

Panasonic

デジタルビデオカメラ編 取扱説明書 **B** NV-MX2500 安全 他

使う前に

撮る

見る

サーチ

調整

効果 演出

編集

このたびは、デジタルビデオカメラをお買い上げいただき、 まことにありがとうございました。

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確か め、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電





LEICA DICOMAR **MultiMediaCard™**



保証書別添付

もくじ

2

Ф А м		より高画質な静止画を撮る (プログレッシブ機能/フレーム動画)	30
安全他		大きくまたは広く(広角に)撮る	
		(ズームイン・アウト / デジタルズーム)	
付属品	8	ワイドテレビに対応した映像を撮る (シネマ)	32
使う前に		長時間撮影する (LPモード)	
入 	0	ぶれを少なくして撮る (手ぶれ補正)	34
哭フ削ん ナギ 拇 → ヲヲァゕナ	9	自分を撮る (対面撮影)	34
まり、版つ(兄(みましょつ	IU	百分で振る (刈山(東京) 証明写真サイズで撮る (証明写真機能)	35
ボームペーシへのアクセ人をお待ちしています		風の強いときに撮る(ウインドNR(ノイズリダクション))	36
その他の機能		ビデオフラッシュを使う (フラッシュ撮影/赤目軽減)	36
各部の名前と働き	12	見る	
バッテリーを充電する	18	プロセスタン (正化)	38
バッテリーを付ける	18	立里を囲動する / ^ ッッ ド 赤 ン た 体 ニ	39
電源コンセントにつないで使う	19	日もい レマスた さがま/日学り五生 / 業戸上五生 / 司亦清井 (4)	40
車で使う	20	フローエーション/本正生オフ /フローエル)	41
刀セットを入れる	20	静止画再生と1コマごとの再生をする	
電源 / 操作モードスイッチを使う	21	(静止画再生 / コマ送り再生 / ジョグ再生)	42
ファインダーを使う	22	テレビで見る	42
カロエーカー た.休.こ	22	11 T	
校태モーッーを使う リモコンを使う グリップベルトを調整する	23		4.4
グリップベルトを調整する	24	振家の一時停止中に振った場面を見る(カメブリーデ)	44
> u + v . u + - + / l u →	~ 4	J取 J/C取及のIPJ でした f / / J / J /	
ショルターベルトを付ける レンズキャップを付ける = 脚に取り付ける	25	瞰った下品の頭面しをする(ノオトリーナ/ シーノリーナ)	45
三脚に取り付ける	25	調 	
ニーディー・スティック 5メニュー画面を操作する	26	逆光で張る (逆光補止)	46
	20 27	いろいろな場面で撮る (AE 設定)	46
	∠ 1	于動じこととを古わせて振る (マーユアルノオーカス)	
撮る		自然な色合いで撮る (白バランス)	
テープに撮る(撮影)	28	動きの速いものを撮る (電子シャッター)	50
テープに 静止画を撮る		明るさを固定して撮る (AE ロック)	50
プログライ アンドリ アンド (アープフォトショット / デジタル静止画)	29	明るさを調整して撮る (絞り / ゲイン)	51

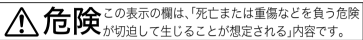
効果 演出		エ ロノオー ・	70	
特殊効果を使って撮る (デジタル機能/効果)	.52	手早くメニュー設定を行う (ショートカットメニュー)	/ 8	
9 画面の連続画像を撮る (ストロボマルチモード撮影)	54			
9 画面の任意画像を撮る(マニュアルマルチモード撮影)	. 55	撮った後に別の音声を入れる (アフレコ)	78	
子画面を表示する (子画面 P in P機能)	56	外部機器(ヒデオ機器やテレヒ)の内容を録画する	80	
映像と音声を徐々に現して撮る (フェードイン)	.56	S-VHS/(VHS)カセットにコピーする(ダビング)	81	
映像と音声を徐々に消して撮る (フェードアウト)		デジタルビデオ機器とつないで使う(デジタルダビング)		
映像効果を入れて再生する (再生映像効果)	.58	デジタルビデオカセットレコーダーをつないで使う	82	
再生映像から連続で9画面取り込む (ストロボマルチモード)	.58	目動プリント機能を使う		
再生映像から任意に9画面取り込む (マニュアルマルチモード)	. 59	パソコンを使って動画編集する	85	
再生映像からインデックス信号で9画面取り込む		パソコンを使って静止画編集する		
(インデックスマルチモード)	.60	映像コミュニケーションソフトを使う		
再生の9画面表示した画像から1枚さがす(マルチ画面サーチ)	.60	リイヤレスでハソコンにナータを达る		
再生画面を大きくする (再生ズーム)	.61	パソコンでカードを使う	88	
カード		その他		
カードを入れる	.62	使い終わったら	90	
カードに静止画を記録する (カードフォトショット)		メニュー画面の表示	90	
カードに動画を記録する (MPEG4動画撮影)	.64		96	
カードに音声を記録する (ボイスレコーダー機能)	.64	内蔵日付用電池を充電する		
テープ映像や入力映像をカードに記録する	.65	年月日 / 時刻を合わせる		
カードを再生する		画面の表示		
(静止画再生/動画再生/音声再生/		撮影のテクニックガイド		
マルチ画面からの再生 / ナンバー指定)	.66	使用上のお願い		
パワーセーブを働かせる (ボイスパワーセーブ)	69	つゆつきについて		
カードのメモリー画像をテープに記録する		ヘッドよごれについて	107	
フニノドシーの乳ウナナス	70	その他(レンズフード /		
スプイトショーの設定を9 る	.72	ファインダーのお手人れ / ホットシュー)	108	
タイトルを入れる (タイトルイン)	.73	海外で使う	109	
タイトルを作る (タイトル作成)	.74	用語解説	110	
ファイルを誤消夫防止する(ロック設定)	75	故障?と思ったら(Q&A)	116	
ファイルを消去する (メモリー消去)	.76	仕様	122	
カードをフォーマットする (フォーマット)	.76	保証とアフターサービス(よくお読みください)	124 ,	_
プリント情報をカードに書き込む (DPOF 設定)	.77	索引(アイウエオ順)	130 🕻	3

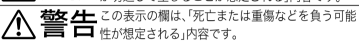
安全上のご注意

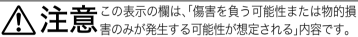
(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止する ため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害 や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。







■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

<u> </u>	このような絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。
\bigcirc	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内 容です。
0	このような絵表示は、必ず実行していただく「強 制」内容です。

⚠ 危険

バッテリーの充電は、 専用の充電器を使う



機器の形状が同じでも性能がよっていると、バックをもれ・発力を強勢に強力を変更がある。 熱・発火・破裂に のながります。

●バッテリーを指定以外の機器に使わないでください。

バッテリーを分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入などをしない



液もれ・発熱・発 火・破裂につなが ります。

禁止

●不要(寿命)になったバッテリーについては、105ページをご参照ください。

バッテリーの端子部(⊕ と ⊝)に金属物(ネック レスやヘアピンなど)を 接触させない



液もれ·発熱·発 火·破裂につなが ります。

禁止

●ビニール袋などに入れ、金 属物と接触させないように してください。 バッテリーを炎天下 (特に真夏の車内)など、高温になるところに放置しない



液もれ・発熱・発 火・破裂につなが ります。

禁止

⚠ 警告

煙が出ている、異常に 熱い・におい・音がする ときなどは、使うのを やめ、電源プラグを抜 く



火災・感電につ ながります。

電源プラグ を抜く

- ●バッテリーで使っている場合は、バッテリーを外してください。
- ●販売店にご相談ください。

内部に金属物や燃えや すいものなどを入れな い



火災·感電·故障 に つ な が り ま す。

禁 止

●乳幼児にご注意ください。

内部に水や異物などが入ったときや外装ケースが破損したときは、使うのをやめ、電源プラグを抜く



火災·感電につ ながります。

電源プラグ を抜く

- ●バッテリーで使っている場合は、バッテリーを外してください。
- ●販売店にご相談ください。

ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安 定なところに置かない



落下すると、けが や製品の故障に つながります。

禁 止

電源プラグのほこり などは取る



湿 気 な ど で ショートや絶縁 不良となり、火 災・感電につなが ります。

- ●プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。
- ●プラグは時々点検してく ださい。

電源プラグは、根元ま でしっかりと差し込む



接触不良で火災・ 感電につながり ます。

- ●いたんだプラグやゆるん だコンセントは、使わない でください。
- ●プラグは時々点検してください。

交流 100 ボルト〜240 ボルト以外では使わないまた、配線器具の仕様をこえる使いかたを



しない

たこ足配線などの場合も、過電流で発熱し、 火災・故障につながります。

電源コードやプラグ を破損させない



禁 止

●破損したときは、使うのを やめ、販売店にご相談くだ さい。

安全上のご注意(つづき) (必ずお守りください)

♠ 警告

水をかけたり、ぬらし たりしない



内部に水が入ると、火災・感電・故障につな

水ぬれ禁止 がります。

- ●水が入ったときは、販売店 にご相談ください。
- ●雨天、降雪中、海岸、水辺など、水がかかりやすいところで使うときは、ぬらさないようにご注意ください。

不安定な状態で使わない



転落すると、死亡 や大けがにつな がります。

禁 止

●安定した足場、安定した体 勢を確保してください。

分解や改造をしない



火災・感電・故障につながります。

分解禁止

かない

禁止

談ください。

- ●修理や内部の点検は、販売 店にご相談ください。
- ●お手入れ時で、部品の取り 外しや取り付けなどが必要 な場合は、説明書の指示に 従ってください。

誤って飲み込む

と、身体に悪影響

を及ぼします。

●万一飲み込んだと思われる

ときは、すぐに医師にご相

自動車など、乗り物を 運転しながら使わない



事故の誘発につ ながります。

禁止

●歩きながら使うときも、周 囲の状況、路面の状態など に十分ご注意ください。

ぬれた手で電源プラグ

を抜き差ししない

雷が鳴り出したら、本 機の金属部や AC アダ プターなどの電源プラ グにふれない



落雷すると、感電につながります.

接触禁止

コイン電池は、乳幼児 の手の届くところに置



感電につながり ます。

ぬれ手禁止

●必ず、乾いた手で持ってく ださい。

⚠ 注意

フラッシュ発光中に、 近くで発光部を直接見 ない



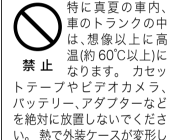
強い光により、目 をいためるおそ れがあります。

禁止

6

! 注意

高温になるところに放 置しない



お手入れの際や長期間 使わないときは、安全 のため、電源プラグを 抜く



を抜く

ふれると、感電 するおそれ。 あります。 た、通電状を 放置、保管する と、絶縁劣化、漏

電などにより、火災につながるおそれがあります。(テープ保護のため、カセットも取り出しておいてください)

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に 従う



本機が出すに 強波な行機を なに影響を にまます。

●病院などで使うときも、 病院の指示に従ってくだ さい。

電源コードを持って 抜かない



コード破損の原 因となり、火災・ 感電のおそれが あります。

禁

●必ず、電源プラグを持ってください。

充電中や使用中は、機 器の上に布などをかぶ せない



熱で外装ケースが 変形し内部が発熱 すると、火災・感 電・故障のおそれ があります。

本機の上に重いもの を置いたり、乗ったり

しない



レンズやファインダー を太陽や強い光源に向 けたままにしない

内部部品が破損すると火災・

感電のおそれがあります。



集光により、内部 部品が破損し、火 災のおそれがあ ります。

カセット入れ口に指を はさまれないように注 意する



けがをするお それがありま す。

指に注意

●乳幼児にご注意ください。

コイン電池は、⊕・⊝ を 確かめ、正しく入れる



間違えると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをするおれがあります。

安全上のご注意(つづき) 必ずお守りください

! 注意

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多いところ、 振動が激しいところで 使わない



水やほこりが 入ったり、振動な で内部部品が 損傷すると火が 感電のおそれが あります。

- ●3年に一度ぐらいは、販売店に点検をご相談ください。(特に湿度が高くなる梅雨期の前に点検をすると、効果的です)
- ●費用についても、そのとき お確かめください。

指定以外の電池を使わない



指定以外を使うと、液もれ・発熱・発火・破裂などを表といい、けがをおいる。 おいるおものである。

コイン電池の ⊕・ ○ 部 に金属物(ネックレスや ヘアピンなど)を接触させない



液もれ・発熱・発 火・破裂などを起 こし、けがをする おそれがありま す。

●ビニール袋などに入れ、金 属物と接触させないように してください。

コイン電池を分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入などをしない



液もれ・発熱・発 火・破裂のおそれ があります。

禁山

雷池が液もれしたときは:

- ●万一、液もれが発生し、液が手や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。
- ●液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。 目をこすらず に、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。

付属品

以下の付属品がすべて入っているかお確かめください。

リモコン N2QAFC000003 コイン電池 CR2025



レンズキャップ VYP8297 レンズキャップひも VGQ2750



映像 / 音声コード (ミニジャック対応) K2KC4CB00002



ショルダーベルト VFC3506



S映像コード K2KZ4CA00002



USB 接続キット CD-ROM





記載の品番は2001年7月現在のものです。

まずお読みください! **事前に必ずためし撮りをしてく** 他機で記録、作成したデータの本 ださい。

影(録画など)や録音されているこ 認ください。 とを確かめてください。特に・ 用の際は設定をご確認くださ。本書内の写真は、説明のためスチ L10

カードの不具合で撮影(録画など) い。 や録音されなかった場合の内容・ の補償についてはご容赦くださ 参照ページについて いっ

著作権にお気を付けください。

あなたが撮影(録画など)や録音し。本機で使用できるカセットは たものは、個人として楽しむ以外。 Міі 🕟 マークの付いたデジタルビ は、著作権法上権利者に無断では『デオカセットテープです。 使用できません。 個人として楽・ しむ目的であっても、撮影を制限。本機で使用できるカードは 気を付けください。

* カードのデータについて

*機での再生、本機で記録したデー 大切な撮影(結婚式など)は、必ず、夕の他機での再生はできない場合 事前にためし撮りをし、正常に撮しがありますので、あらかじめご確

「特殊効果」や「逆光補正」をご使、本書内の写真、イラストについて

ル写真から合成しています。 また、本書内の製品姿図・イラス **撮影内容の補償はできません。** ト・メニュー画面などは実物と多 本機およびカセット(テープ)、少異なりますが、ご了承くださ

参照いただくページを(POO)で示 ·DC コード しています。

している場合がありますのでお。SD メモリーカード、マルチメ ゜ディアカードです。

売)は以下の2種類です。

1. VW-PMX25 (アクセサリーキット)

- AC アダプター
- ・電源コード
- ·DCコード
- ●バッテリーパック
- 16MB SD メモリーカード
- ●液晶クリーナー

2. VW-PPSD1 (プリンター付アクセサリーキット)・

- ●デジタルフォトプリンター
- AC アダプター
- ・電源コード
- バッテリーパック
- ●8MBマルチメディアカード
- SD ロゴは商標です。
- ●Microsoft Windows は米国 Microsoft Corporation の商標 です。
- Macintosh、MacOS、漢字 Talk はApple Computer Inc.の登録 商標または商標です。
- ●i.LINK は IEEE1394-1995 仕様 およびその拡張仕様、↓はi.LINK に準拠した製品につけられるロ ゴです。i.LINK、▮は商標です。

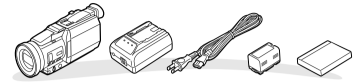
- 本機用のアクセサリーキット(別°●LEICA/ライカはライカマイ クロシステム IRGmbH の登録 商標です。
 - ●DICOMAR/ディコマーはライ カカメラAG の登録商標で 安
 - ●Bluetooth M商標は Bluetooth SIG 社 (アメリカ) によって所有 され、 松下電器産業株式会社 に許可された商標です。
 - ●その他、この説明書に記載され ている各種名称、会社名、商品 伊 名などは各社の商標または登 録商標です。

この装置は、情報処理装置等電 波障害自主規制協議会(VCCI) の基準に基づくクラスB情報 技術装置です。 この装置は、 家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置が ラジオやテレビジョン受信機 に近接して使用されると、受信 障害を引き起こすことがあり ます。

取扱説明書に従って正しい取 り扱いをして下さい。

まず、撮って見てみましょう

1 機材の準備



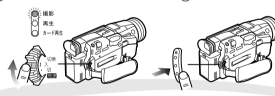
本機

ACアダプター/電源コード/バッテリー カセット

3撮りましょう(P28)

①「撮影」モードにして…



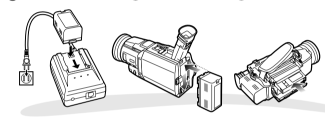


2 電源・カセットの準備(P18~20)

① 充電して…

②付けて

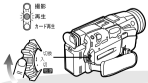
③ 入れる



4 見てみましょう(P38)

①「再生」モードにして…

② 巻き戻して(◀◀)





ホームページへのアクセスを、**そ**の他の機能 お待ちしています

ビデオの撮りかたや新製品情報など、パナソニックビデ オ/ビデオカメラのホームページをご覧ください。

http://www.panasonic.co.jp/avc/video/



画面は2001年7月現在のものです。

メガピクセル 静止画撮影 P62

約168万画素の高 精細静止画記録

つながる! 豊富な 入出力端子 P78~88

ネットワークを広 げる豊富な端子群

MPFG4 動画撮影 P64

カードにEメール 用動画を記録でき

プログラム AE P46

撮りたいシーンに 合わせて、シャッ ター速度や絞りを 自動で調整

ボイスレコーダ 機能 P64

カードに音声を約 1 時間記録(16MB 使用時)

デジタル 特殊効果 P52,58 撮影 / 再牛時、デジ タル機能/効果で楽 しいビデオ作品に

プログレッシブ 機能 P30

高画質静止画記録 を実現

再牛ズーム 機能 P61

再牛中に画面の一 部を最大10倍まで アップ

光学10倍 P32

光学 10 倍ズーム、 **スーパーデジタル** スーパーデジタル 「**00倍ズーム** ズーム 100 倍でワ イドから望遠まで

充実 マニュアル 機能 P46~51

ピント/白バラン ス/電子シャッ ター/絞りを手動で 調整

USB接続用 端子 P86

パソコンの USB 端 子に接続してファ イル転送

ビデオ フラッシュ P36

静止画撮影用にフ ラッシュを内蔵

MEGA OIS P34

静止画でさらに効 く光学式手ぶれ補 下機能

フレーム 動画 P31

1 秒間に 30 枚の速 度でフレーム静止画 を記録

3CCD システム P114

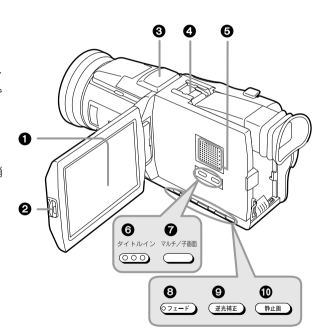
3CCD システムで より鮮やかな映像 を記録

Bluetooth' アダプター (別売) **P88**

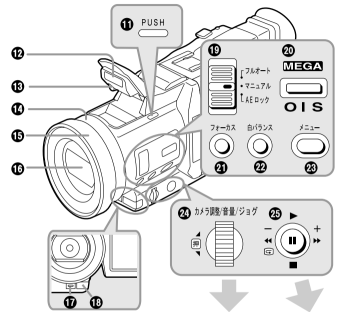
ワイヤレスで静止画 を転送

各部の名前と働き

- ●液晶モニター
- ②液晶開くボタン 液晶モニターを開くときに使います。(P22)
- ❸内蔵ステレオマイク
- ④ホットシュー ビデオフラッシュやステレオマイ クロホンなどを付けるところで す。(P108)
- **6**スピーカー
- **⑤ タイトルインボタン** 映像にタイトルを入れるとき、消 すときに使います。(P73)
- **⑦マルチ / 子画面ボタン**マルチ画面表示や子画面表示するときに使います。
 (P54 ~ 56、58 ~ 60)
- **③ フェードボタン** フェード効果に使います。 (P56、57)
- **③ 逆光補正ボタン** 逆光補正します。(P46)
- ●静止画ボタン12 静止画にします。(P29)



- フラッシュ開くボタン
- 内蔵ビデオフラッシュ暗い場所でフォトショット、静止画撮影するときに使います。(P36)
- ③フラッシュセンサー 被写体の明るさを感知します。
- **④ フォーカスリング** 手動でピントを合わせるときに使います。(マニュアルフォーカス)(P48)
- **(**) レンズフード(P108)
- **⑥**レンズ(LEICA DICOMAR)
- ①撮影お知らせランプ 記録中に点灯して、記録していること を知らせます。(P27) リモコン受信時は、点滅します。
- ① モード切換えスイッチ フルオート / マニュアル /AE ロック モードの切り換えをします。
- **②手ぶれ補正ボタン(MEGA OIS)** 撮影するときに手ぶれが少なくなります。(P34)



②フォーカスボタン

手動でピントを合わせるときに押します。

(マニュアルフォーカス)(P48)

20白バランスボタン

白バランスモードを選択します。(P48)

②メニューボタン

メニューを表示します。 (P90~95)

②マルチプッシュダイヤル

- メニューの項目選択・設定(P26)
- ●電子シャッター、絞り / ゲインの選択・設定(P50、51)
- 音量調整(P39)
- 再生時のジョグ操作(P42)
- 可変速サーチの速度調整(P40)
- マルチ画面のファイルを選択 (P60)

の操作レバー

(A) サーチ(+、-)/ 早送り(▶▶)/巻

戻し(◀◀)/撮影チェック(⑤)

撮影: カメラサーチ(P44)、撮影 **.** チェック(P28)をします。 **.**

再生: 早送り・早送り再生、巻戻 し・巻戻し再生します。 (P38、40)

カード カードのファイル送り / 戻 し再生します。(P66、67)

⑧再生(►)

再生: 再生します。(P38)

2回たおすと、可変速サー チモードになります。

(P40)

ầー½: カードのデータを再生し ます。(P66、67)

⑥停止(■)

再生: テープ走行を停止しま す。(P38)

カード再生を停止しま す。(P66、67)

マルチプッシュダイヤルの基本操作 操作レバーの基本操作









(A) B) © 使用時(B) を方向にポンとたおす

⊚ 使用時 ポンと 押す

各部の名前と働き(つづき)

20ファインダー

液晶モニターを閉じたときに、映像を見るところです。 (P22、108) 対面撮影時はファインダーにも映像が映ります。 (P34)

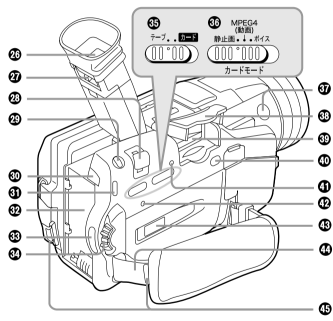
20視度調整レバー

視力に合わせてファインダーを調整するときに使います。(P22)

②ズームレバー

ズーム操作に使います。(P32)

- ②フォトショットボタン
- **⑩ バッテリー取外しボタン** バッテリーを取り外します。
- (1) 操作モード(電源)ランプ 操作モード(撮影/再生/カード再生)のランプが点灯します。(P21)
- ☎バッテリー取付け部
- ❸ 撮影開始 / 一時停止ボタン 撮影を始めるとき、一時停止すると きに使います。(P2864)
- ④電源/操作モード切換えスイッチ 電源の「入」「切」操作をします。 上にずらすごとに操作モードが切 り換わります。(P21、66)



ூ テープ / カード選択スイッチ

テープ、カードのどちらに記録するか選択します。

 $(P28, 62 \sim 65, 70)$

€カードモード選択スイッチ

カード記録・再生をするときに静 止画、MPEG4(動画)、ボイスの中 から選択します。(P62~67、70)

⊕ サブレックボタン

撮影開始/一時停止ボタン❸と同 じ働きをします。(P28)

39 38カード扉

カードを入れてカード扉を閉じると、カードを使用できるようになります。(P62)

- 切 のカード挿入口
- 49 40カード扉開くレバー(P62)
- 4 4 動作中ランプ

カードのデータにアクセスしているときに点灯します。(P63)

®RESET ボタン

電源が入っているのに操作できないなど、トラブルがおこったときに、先の細いもので押してください。(P121)

③ カセット確認窓

カセットが入っているかを確認する窓です。

₫ グリップベルト

手の大きさに合わせて調整できます。(P24)

- 45 ショルダーベルト取付け部(P24)
- **⑥カセットホルダー** この中にカセットを入れます。 **⑦** (P20)

力セットカバー

カセットを入れたあと、ここを閉じます。(P20)

49 カセット取出しレバー

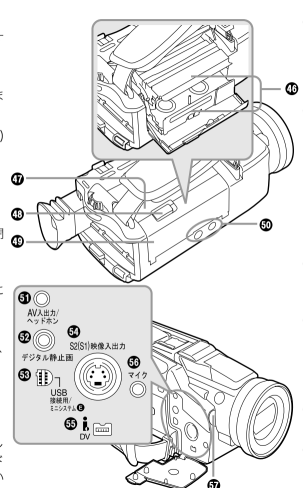
カセット取出しふたを開くときに 使います。(P20)

●カセット取出しふた

「カチッ」と音がするまで開くと、 カセットホルダーが出ます。 (P20)

- **⑤**三脚取付け穴(P25)
- **⑤ AV 入出力 / ヘッドホン端子** テレビで映像を見るとき、アフレ

テレビで映像を見るとき、アフレコ、ダビングをするときや、ヘッドホンで音声を聞くときなどに使います。(P39、42、79~82)



② デジタル静止画端子

③ USB 接続用 / ミニシステム ⑤ 端子

- ●パソコンのUSB端子と接続するときに 使います。 付属のUSB接続キットを 使って接続してください。(P86)
- ●ビデオプリンターや編集コントローラーなどと接続するときに使います。(P84、86) 接続にはシステムコード / VW-CA20(別売)またはミニシステム ⑥ 変換アダプター/VW-CE1(別売)が必要です。

₲S2(S1)映像入出力端子

テレビで映像を見るときやダビングする ときなどに使います。(P42、 $80 \sim 84$)

⑤ DV 端子(ⅰ)

デジタル信号の入出力用端子です。 DV端子(i.LINK端子)を持つデジタルビデオ機器やパソコンと接続します。 (P82、85、87)

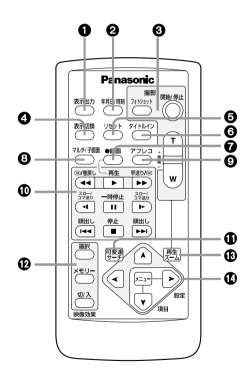
60マイク端子

外部マイクなどをつなぎます。

60 白バランスセンサー

白バランスを自動的に切り換えるセンサーです。(P49) 手などでふさがないでください。

各部の名前と働き(つづき)



● 表示出力ボタン

画面の機能表示をテレビに表示させます。(P43)

2年月日/時刻ボタン

年月日、時刻を表示させます。(P39)

❸ 撮影操作 / 音量調整部

フォトショットボタン(P29、62、65、70)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

撮影開始 / 停止ボタン(P28)

ビデオカメラ本体の「撮影開始 / 一時停止ボタン」と同じ機能です。

ズーム / 音量ボタン

撮影: ズーム操作に使います。(P32)

再生: 内蔵スピーカーの音量を調整するときに使います。(P39)

再生ズームの倍率を変えるときに使います。(P61)

◆表示切換ボタン(P98)

カウンターモードを切り換えます。

⑤ リセットボタン(P112)

(リニア)カウンターの値がゼロになります。

6 タイトルインボタン(P73)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

⑦録画ボタン(●)(P80、82)

再生: 再生ボタンと同時に押して、録画を開始します。

3 マルチ / 子画面ボタン(P56、58~60)

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。

② アフレコボタン(P78)

再生: アフレコ操作に使います。

10 再生操作部

巻戻しボタン(◀◀)(P28、38、40、66、67)

ビデオカメラ本体の操作レバーと同じ機能です。

早送りボタン(▶▶)(P40、66、67)

ビデオカメラ本体の操作レバーと同じ機能です。

再生ボタン(▶)

再生: 再生します。(P38)また、録画ボタンと同時に押して、録

画します。(P80、82)

 $_{\rm H}^{\rm D-K}$: カードのデータを再生します。(P66、67)

スロー/コマ送りボタン(◄、▶)

再生: 再生中に押すと、スロー再生、一時停止中に押すと、コマ

送り再生になります。(P41、42)

(◀ は逆方向、▶ は正方向です)

頭出しボタン(Ⅰ◄◄、▶▶Ⅰ)

再生: 撮影した映像を頭出しします。(P45)

(| ◀ ■ は逆方向、 ▶ ▶ | は正方向です)

停止ボタン(■)

ビデオカメラ本体の操作レバーと同じ機能です。

一時停止ボタン(▮▮)

ビデオカメラ本体の操作レバーと同じ機能です。

① 可変速サーチボタン(P40)

再生: 可変速サーチモードになります。

12 映像効果部

選択ボタン(P58)

再生: 「デジタルセッテイ」メニューの「コウカセンタク」のモード を設定します。

メモリーボタン(P58)

再生: 「コウカセンタク」のワイプ、ミックス時のメモリー画像を 決定するときに使います。

切 / 入ボタン(P58)

再生: 選択モードを一時解除するとき・有効にするときに使います。「コウカセンタク」のワイプ、ミックス効果を始めるときにも使います。

18 再生ズームボタン(P61)

再生: 再生映像を拡大するときに使います。

●メニュー設定/再生ズーム操作部

メニューボタン

ビデオカメラ本体のボタンと同じ機能です。(P26)

方向ボタン

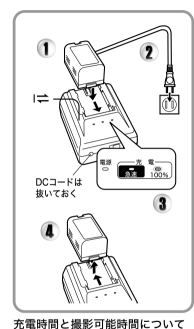
再生ズーム時、画面を上下左右に動かすことができます。

メニュー画面表示時は、メニュー内の項目を選ぶ項目ボタンや選んだ項目の値やモードを設定する設定ボタンに変わります。 (P27)

▲▼ボタンで、可変速サーチのサーチ速度を変更できます。(P40)

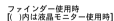
バッテリーを充電する

バッテリーを付ける

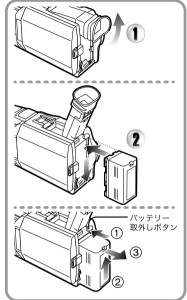


バッテリーは充電すると使えるようになります。

- マークにそってバッテ リーを水平にのせ、スラ イドする
- 2 電源コードをつなぐ
- 3「100%」が点灯で満充 電完了
- ●「急速」ランプ点灯で約1時間連 続撮影できます。(急速充電対応 のバッテリー使用時)
- ルバッテリーをACアダプターから外す
- ●充電時は DC コードをつながないでください。







充電済みのバッテリーを付けると、ビデオカメラを操作できるようになります。

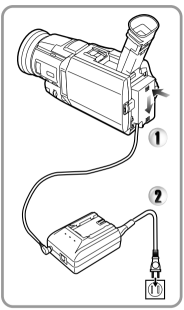
- 1 ファインダーを上げる
- ? バッテリーをまっすぐ 押しあて、「カチッ」と音 がするまで、下にずらす

バッテリーを外す

バッテリー取外しボタンを押しながら、上にずらして外す

- ●バッテリーを落下させないよう に手で支えておいてください。
- ●電源スイッチを「切」にして、電源 ランプが消灯したことを確認し てからバッテリーを外してくだ さい。
- ●左表は常温(温度 20°C/湿度 60%)での時間です。 高温、低温時は充電時間が長くなります。めやすにしてください。 左表の間欠撮影可能時間とは、撮影、停止などをくり返したときにテープに記録できる時間です。実際にはこれより短くなることがあります。
- ●アクセサリーキットに付属のバッテリーはVW-VBD33と 同等品です。

電源コンセントにつないで使う



AC アダプターを使って、電源コンセントにつなぐと、バッテリーの消耗を気にせず使えます。

- DC コードをつなぐ
- 2 電源コードをつなぐ

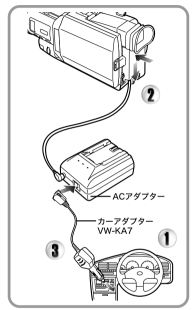
१ विदेश विदेश विदेश विदेश

AC アダプター、バッテリーについて

- ●DCコードがACアダプターにつながっていると、充電できません。
- ●使用後や充電後はバッテリーが温かくなります。 また、使用中 はビデオカメラ本体も温かくなりますが、故障ではありません。
- ●急速充電対応のバッテリーを AC アダプターに付けると、「急速」ランプが点滅します。
- ●ビデオカメラからバッテリーを外すときは、電源スイッチを「切」にして、電源ランプが消灯したことを確認してから外してください。
- ●バッテリーの長期保管については、105ページをご参照ください。
- ●ACアダプターは海外でも使うことができます。(P109)
- ●アクセサリーキットの説明書もよくお読みください。
- ●別売のバッテリーパック(VW-VBD5、VW-VBD55)を使うと、 1個のバッテリーで長時間撮影することができます。詳しく はバッテリーパックの説明書をお読みください。

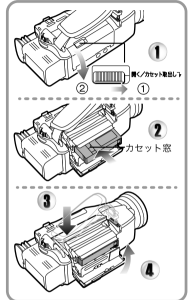
軍で使う

力セットを入れる



カーアダプター /VW-KA7(別売) を使うと、車のシガレットライ ターソケットから電源を供給でき ます。また、バッテリーの充電に も使えます。

- 1 車のエンジンをかける
- 2 DC コードをつなぐ
- 3 カーアダプターをつな



- 付属のものをお使いください。
- カーアダプター使用時は急速充 電できません。
- ●エンジンをかける前に接続する と、ヒューズが切れるおそれが あります。
- ●長時間使用すると、ビデオカメ ラ本体が温かくなりますが、故 障ではありません。

- ●DC コードは AC アダプターに ●使用後は、必ずシガレットライ ●カセットは絶対に高温の場所に 使用できる当社のカセット 1,10
 - チを「切」にして電源ランプが消 灯したことを確認してから外し てください。
 - キットの説明書もお読みくださ LP(長時間): L10

ターソケットから外してくださ 置かないでください。 テープ (2001年7月現在) がいたんで再牛時にモザイク状 ●電源を外すときは、電源スイッ のノイズが出る場合がありま

SP(標準):

●カーアダプター、アクセサリー Standard Play の意味です。

Long Play の意味です。(P33)

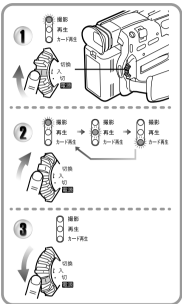
- 1 レバーをずらした状態 で、「カチッ」と音がする まで水平に開く
- ⑦ カセットホルダーが開 いてから、入れる
- カセット窓の方向を図のように して、奥まで入れてください。
- ▮ 囫 閉じる」マークを押し て閉じる
- 力セットホルダーが完全 に納まってから、閉じる

カセットを取り出す

カセット取出しレバーをずらしな がらカセットカバーを開き、出て きたカセットをまっすぐ抜き取る

カセット品番	使用できる時間		
	SP	LP	
AY-DVM30	30分	45分	
AY-DVM60	60分	90分	
AY-DVM80	80分	120分	

電源 / 操作モードスイッチを使う



●操作モードを切り換えるときは、切り換わったことをランプで確認してから操作してください。

- 1 電源を入れる
 - ー中央のボタンを押しながら、「入」にスライドする
- ●電源が入り、「撮影」ランプが点灯 します。
- ② 操作モードを切り換える 「入」の状態から上にス ライドする
- ◆スライドするごとに「再生」→ 「カード再生」→「撮影」と切り換 わります。
- 3 電源を切る
 - 中央のボタンを押しながら、「切」にスライドする
- ●電源が切れ、ランプが消灯しま す。

रिगक्षेरिक निर्ध्य भारतिक

カセットを出し入れするときは

- ●カセットの出し入れは本機の電源が供給されていれば、電源スイッチ「切」の状態でもできます。
- ●カセットカバーを閉じるときは、グリップベルトやレンズ キャップひもをはさみこまないように気を付けてください。
- ●グリップベルトが当たって、カセットホルダーが完全に開かない ことがありますので、当たらないように気を付けてください。
- ●カセットを入れるときは、方向をよく確かめ、最後まで確実に 入れてください。
- ●使用途中のカセットを入れたときは、カメラサーチ機能(P44)を使って、続けて撮影する部分をさがしておきましょう。
- ●特に、一度使用したカセットに重ね撮りする場合、必ず続けて 撮影する部分をさがしてから、撮影してください。

カセットホルダーが納まらない場合は、以下の処置を行ってく ださい。

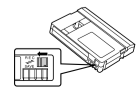
- ●「囲閉じる」マークを押してカセットカバーを確実に閉じる
- ●電源スイッチを入れ直す
- ●バッテリーが消耗していないか確認する

カセットホルダーが出てこない場合は、以下の処置を行ってく ださい。

- ●カセット取出しふたを一度完全に閉じてから、再度「カチッ」と 音がするまで開く
- ●バッテリーが消耗していないか確認する

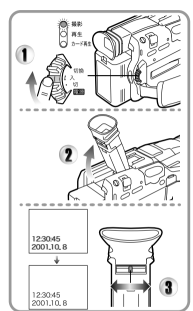
誤消去防止つまみについて

撮影後は、誤って撮影内容を消さないために、カセットの誤消去防止つまみを「SAVE」側(開く)にしておくことをおすすめします。 こうしておくと、撮影ができなくなります。「REC」側に戻すと、撮影が可能になります。



アインダーを使う

液晶モニターを使う



●ファインダーを使うときは、見

やすい位置まで引き出してくだ

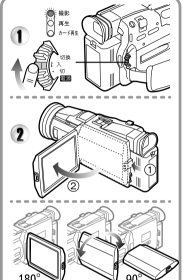
さい。

使う前に、視力に合わせてファイ ンダー内の文字が一番よく見える ようにします。

/ 準備

液晶モニターを閉じておいてくだ さい。(開いていると、ファイン ダーは点灯しません)

- 1 「入」にする
- 2 ファインダーを上げる
- 3 レバーを動かして調整 する



液晶モニターを見ながら撮ること もできます。

- 1 「入」にする
- ② ボタンを押して、液晶モ ニターを開く
- ●ファインダーが消灯します。

液晶モニターの角度の調整

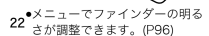
撮影する角度によって、液晶モニ ターの角度を調整する

●レンズ方向に180°、手前方向に 90° まで回転します。 それ以 上に無理な力で回したり、90° 回転した状態で閉じると本機の 故障につながります。

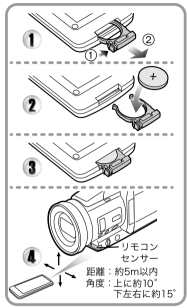
- ●液晶モニターを閉じるときは、●液晶モニターをレンズ方向に 確実に閉じてください。
- ●メニューで液晶モニターの色の 濃さ、明るさが調整できます。 (P96)
- ●液晶モニターをレンズ方向へ回 転させたとき(対面撮影時)は、 ファインダーと液晶モニターが 同時に点灯します。

180°回して閉じると、再生映 像を見るときなどに便利です。





リモコンを使う



- ●リモコンの操作範囲は、室内での使用時の値です。 屋外やリモコンセンサー部に強い光が当たっているときは、この範囲内であっても操作できない場合があります。
- ●近距離(約1m以内)で操作する ときは、センサー横(液晶モニ ター側)からもリモコン操作がで きます。

付属のコイン電池をリモコンに入 れる

- 1 つまみを矢印の方向に 押しながら、ホルダーを 引き抜く
- ② ⊕マークを上に向け、入 れる
- ●電池の向きをよく確認して入れ てください。
- 3 ホルダーを元に戻す

リモコンを使う

- 操作モードを希望の モード(P21)にし、リモ コンセンサーに向けて リモコンの操作ボタン を押す
- ●各ボタンの働きについては、16 ページをご参照ください。

क्षिण्या हिंगी स्थित स्थितिक स्थानिक

コイン電池について

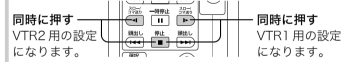
- ●コイン電池(CR2025)が消耗した場合は、新しい電池と交換してください。(電池の寿命は使用頻度にもよりますが、約1年です)リモコンを本機のリモコンセンサーの近くで操作しても動作しない場合は、電池が消耗しています。
- ●コイン電池は、幼児の手の届かないところに置いてください。

同時に2台のビデオカメラを使う場合のリモコンの設定

1台のビデオカメラとリモコンの設定を「VTR1」に、もう1台のビデオカメラとリモコンを「VTR2」に設定すると、2台の間でのリモコンの誤作動を防ぐことができます。(出荷時設定は「VTR1」です。 またコイン電池を交換すると、設定が「VTR1」になります)

設定のしかた

リモコン側: 下図参照



<u>ビデオカメラ側</u>: 「ソノタセッテイ」メニューの「リモコン」の 項目で設定(P26、92)

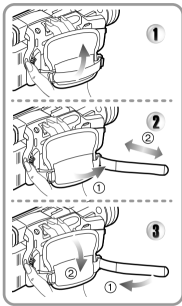
●ビデオカメラとリモコンの設定が違うときは、画面に「リモコン」と表示が出ます。 電源を入れたあとの最初の操作時のみ「リモコンのセッテイをカクニンしてください」のメッセージが表示されます。(P101)

液晶モニターについて

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは異常ではありません。液晶モニターの画素については99.99 %以上の高精度管理をしておりますが、0.01 %以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。

グリップベルトを調整する

ショルダーベルトを付ける

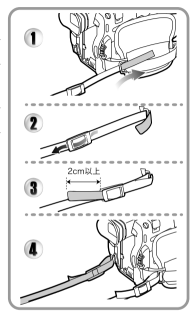


●カセットを出し入れするときは、グリップベルトが当たって、カセットホルダーが完全に開かないことがあります。 グリップベルトが当たらないように気

を付けてください。

手の大きさに合わせて調整してください。

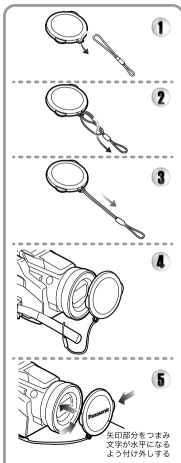
- 1 カバーをめくる
- ベルトをめくり、長さを 調整する
- 3 カバーを元に戻す



- ショルダーベルトの先端を取り付け部に通す
- 2 ベルトの先端を折り返して止め具の中を通す
- ③ ベルトが外れないよう に 2cm 以上出す
- もう片方も、同じように して付ける

ノンズキャップを付ける

二脚に取り付ける

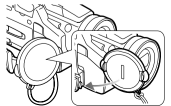


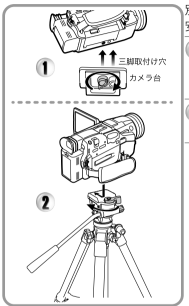
撮影をしないときは、付属のレン ズキャップを付けて、レンズ面を 保護してください。

- 1 レンズキャップひもの 先端をレンズキャップ に诵す
- ② ひもの反対側をひもの 輪の部分に通す
- 3 矢印の方向に引っぱる
- 4レンズキャップをグ リップベルトに取り付 ける
- ⑤レンズキャップを付け

レンズキャップについて

レンズキャップはレンズキャッ プ取付け部に付けておくことが できます。





●三脚の説明書をよくお読みくだ さい。

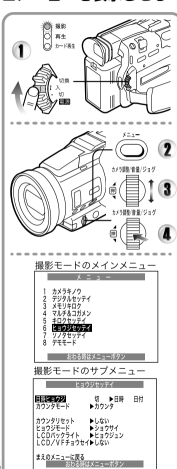
別売の三脚を使うとズーム時でも 安定した撮影ができます。

- 1 本機の三脚取付け穴に 使 合わせて、カメラ台を付 ける
- 2 カメラ台を三脚に取り 付ける



メニュー画面を操作する

■メニューを表示させる



1 入」にする

●スライドを繰り返して操作モー ドを切り換えます。(P21)

9 押す

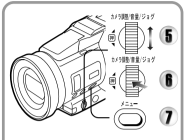
●手順 1 で選んだ操作モードのメインメニューが出ます。

③回して表示させたいサ ブメニュー項目を選ぶ

●ダイヤルを回すとサブメニュー 項目が反転表示します。

4押し込む

- ●手順3で選んだサブメニューが 出ます。
- メニュー画面の各項目の説明については、「メニュー画面の表示」をご参照ください。(P90~95)
- ●撮影中、録画中にメニューは表示 されません。 また、メニュー表 示中に撮影、録画はできません。
- ●メニュー表示中は操作モードを 切り換えないでください。







⑤回して設定したい項目 を選ぶ

●ダイヤルを回すと項目が反転表示します。

●押し込んで設定する

ダイヤルを押し込むごとに項目 内を ▶ が移動します。

7押して項目の設定を終 了する

●メニュー画面が消えます。

サブメニューからメインメニュー に戻るには

ダイヤルを回して「まえのメ ニューに戻る」を選び、押し込む

●メニューの設定項目などによって選択できない項目は濃い青色で表示されます。

撮影前の確認(撮影準備)

撮影前のチェックポイント

認しておきましょう。

- **●バッテリー / カセット / カード** ●足を少し開く **の準備(P18、20、62)** 大切な撮 ●わきをしめる など)や録音されていることを確る かめてください。
- ●SP/LPモードの設定 あとで編集、アフレコなどをする 場合:「SP」に設定してください。
- ●音声記録モードの設定(P79) アフレコする場合:「12bit 」
- ●シネマモードの設定(P32)
- ●特殊効果の設定(P52)
- ●逆光補正の設定(P46)

フルオートモードについて

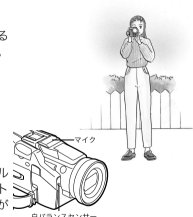
モード切換えスイッチを「フルン オート」にすると、自動でピント ≥ や色合いを合わせて撮ることが -できます。

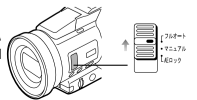
(「フルオート」表示が出ます) また光源や撮る場面によっては、 ピントや色合いが自動では合い ません。 その場合は、手動で調 整します。

(ピント: P48、110) (色合い: P48、111)

撮影時の基本的な構えかた

- 撮影前には、以下の項目をよく確●グリップベルトに手を通す
 - ●両手で持つ
- 影(結婚式など)は、必ず事前にた ●マイク部や白バランスセンサー めし撮りをし、正常に撮影(録画 を手などでふさがないようにす

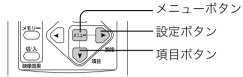




SUESDES ELLES MARKES

リモコンを使ってメニュー設定する

リモコンでもメニュー操作ができます。 項目を選択するとき は、項目ボタン、設定するときは設定ボタンを使います。



メニュー画面の動きかた(P26 の手順 5、6)

マルチプッシュダイヤルを回す、またはリモコンの項目ボタン を押すごとに、下画面の①の矢印の順に項目が移動します。

の 設定

マルチプッシュダイヤルを押す、またはリモコンの設定ボタン を押すごとに、下画面の②の矢印の順に▶が移動します。



撮影お知らせランプについて

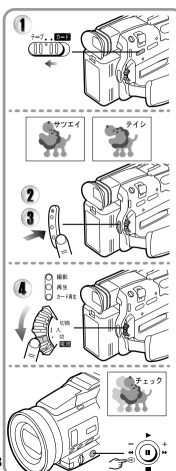
- ●撮影中に点灯します。
- ●「ソノタセッテイ」メニューの「サツエイランプ」を「切」にする と、点灯しなくなります。(P92)
- リモコン受信時は点滅します。



お知らせブザーについて

●「ソノタセッテイ」メニューの「おしらせブザー」を「切」にする と、お知らせブザーは鳴らなくなります。(P92)

テープに撮る(撮影)



┏ 準備

撮影モードにしておく。

(1)「テープ」にする

2 押す

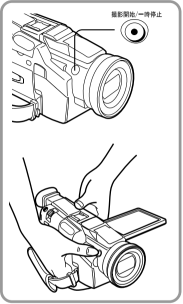
- ●撮影が始まります。
- 3 撮影を一時停止する撮影中に押す
- ↓撮影を終了する「切」にする

撮影をチェックする

撮影の一時停止中に操作レバーを 撮影チェック(G))側にポンとた おす

- ◆撮影した最後の部分を約2、3秒間再生します。 チェック後は撮影の一時停止に戻ります。
- ●レンズキャップをしたまま電源 を入れると、オートホワイトバラ ンス(P111)がうまく合わないこ とがあります。 レンズキャップ を外してから電源を入れてくだ さい。

■サブレックボタンを使って撮る

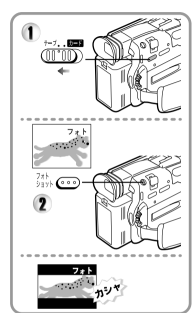


ビデオカメラの上部前方にあるサブレック(撮影開始 / 一時停止)ボタンを使っても同じように撮影することができます。

低い位置での撮影時など、背面に ある撮影開始/一時停止ボタンを 押しにくい場合に便利です。

テープに静止画を撮る

(テープフォトショット / 連写フォトショット)



●プログレッシブ機能を使うと、より高画質な静止画を撮ることができます。(P30)

●カードに静止画を撮ることもできます。(カードフォトショット)(P62)

フォトショット機能を使って静止 画を撮ることができます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

(1)「テープ」にする

2 押す

●約7秒間静止画を撮影すると、撮 影の一時停止になります。

シャッター効果を入れて撮る

「 ソノタセッテイ」 メニューの 「シャッターコウカ」を「入」にして からフォトショットボタンを押す

●シャッター映像とシャッター音が記録されます。

連写フォトショットで撮る

「ソノタセッテイ」メニューの「シャッターコウカ」を「入」にしてからフォトショットボタンを押し続ける

- ◆約0.7秒間隔で連写フォトショットします。
- ●「カメラキノウ」メニューの「プログレッシブ」が「入」、「オート」の場合、連写フォトショットは使えません。(P30)

रिगक्षेरिकी निर्ध्य भारतिक्रिक

撮影について

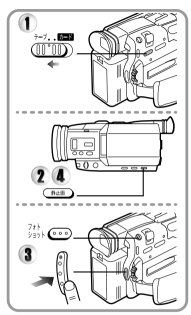
- ●撮影の一時停止(「テイシ」)状態が5分以上続くと、本機にカセットが入っている場合、テープ保護とバッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。 再び撮るときは、電源スイッチを「切」にしてから再度、「入」にしてください。
- ●撮影中にテープフォトショットすると、静止画を記録したあと テープは停止します。
- •撮影チェックをするときには、撮影したモード(SP または LP) と同じモードでチェックしてください。 モードが異なっているとチェック画面が乱れる場合があります。

テープフォトショットについて

- ●フォトショット画像はインデックス信号が記録されますので、後でフォトサーチ(P45)、自動プリント(P84)、画像伝送(P72)できます。(ただし、連写フォトショットの画像はインデックス信号が記録されないので、できません)
- ●連写フォトショット時はボタンから指をはなしても 1 コマ多 く撮れることがあります。

テープに静止画を撮る(つづき)

(デジタル静止画)



デジタル静止画機能を使って静止 画 を 撮 る こ と が で き ま す 。 **〃**準備

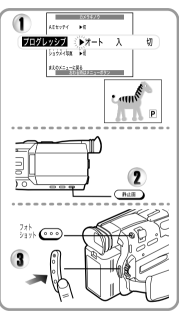
撮影モードにしておく。

- **1** 「テープ」にする
- 静止画にする押す
- 3 通常の撮影をする 撮影開始/一時停止ボタンを押す フォトショット撮影をする フォトショットボタン
- 4 静止画を解除する 押す

を押す

より高画質な静止画を撮る

(プログレッシブ機能)



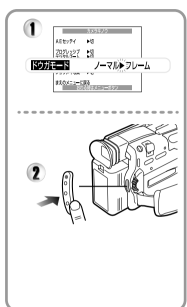
この機能を使うと、フォトショットやデジタル静止画をより高画質なフレーム静止画で撮ることができます。(P114)

/ 準備

撮影モードにしておく。

- (1)「カメラキノウ」メニューで「プログレッシブ」を 「入」または「オート」に設定する
- P マークが表示されます。
- り静止画ボタン押す
- 3 フォトショットボタンまたは撮影開始/一時停止ボタンを押す
- ●カードモードに設定しているとき、「プログレッシブ」は「入」になります。(P63)
- ●「プログレッシブ」が「入」または 「オート」に設定されていると、 連写フォトショットはできませ ん。

(フレーム動画)



1 秒間に30 枚の速度でフレーム 静止画を連続して撮影します。 静止画再生すると、動きのある シーンも高画質な静止画が得られ ます。(音声も記録できます)

/ 準備

撮影モードにしておく。

「カメラキノウ」メニューで「ドウガモード」を「フレーム」に設定する

2 押す

●撮影が始まります。

- ●通常再生時は「コマ落とし」のような映像になります。
- ●通常撮影時は「ドウガモード」を 「ノーマル」にしてお使いくださ い。
- ●「ドウガモード」を「フレーム」に すると、デジタル機能(P52~ 56)は使えなくなります。

STEETH LYP GOSPLS

デジタル静止画について

- ●デジタル静止画の通常撮影ではフォトインデックス信号は記録されません。
- ●画面を静止画にしているときは、マルチ画面モードにはなりません。
- ●撮りたいところで、静止画ボタンを押して静止画にしてから、 フォトショットボタンを押すことをおすすめします。
- ●テープ/カード選択スイッチを切り換えると、デジタル静止画 は消去されます。

プログレッシブ機能について

- ●静止画撮影時に、本機から「カチッ」音がしますが、故障ではありません。「カチッ」音が記録されないように、撮影の一時停止中にフォトショットボタンまたは静止画ボタンを押してください。
- ●スポーツモード、ポートレートモード時に映像の明るさが変わることがあります。(P46)
- \bullet 明るさが十分でないときには \mathbf{P} マークが点滅し、その間、プログレッシブ機能は使えません。

「プログレッシブ」を「入」にすると: プログレッシブ機能が常に使えます。

ただし、以下の機能が使えなくなります。

- ●デジタル機能(P52~56) ●デジタルズーム(P32)
- ●電子シャッターの 1/750 以上(P50) ●フレーム動画
- 「プログレッシブ」を「オート」にすると

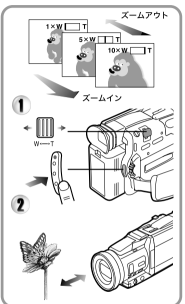
以下のときにプログレッシブ機能が使えなくなります。

(Pマークが消えます)

- ●ズーム倍率が約10倍以上のとき
- ●電子シャッターが 1/750 以上のとき
- ●マルチ、コガメン以外のデジタル機能設定時
- ●マルチ画面が出ているとき
- ●フレーム動画設定時

大きくまたは広く(広角に)撮る

(ズームイン・アウト / デジタルズーム)



- \bullet T側にして大きくしているときは、約1.2m以上でピントが合います。
- ●ズーム倍率 1 倍では、レンズから約 35mm まで近づいて撮ることができます。 (マクロ機能)

遠くの人や物を大きく撮ったり、 景色などを広角に撮ることができ ます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

1 大きく撮る(ズームイン)

T側へ押す

広く撮る(ズームアウト)

W側へ押す

●数秒間、倍率表示が出ます。

2 押す

●撮影が始まります。

さらに大きく撮る (デジタルズーム)

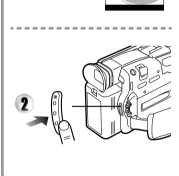
「カメラキノウ」メニューの「デジタルズーム」を「25倍」または「100倍」にしてからズームレバーを押す

- ●設定した倍率まで大きく撮れま す。
- ●ズーム倍率が10倍より大きいと き、デジタルズームになります。
- ●設定時は「ズーム」表示が出ま す。
- ●デジタルズームを解除するには メニューの「デジタルズーム」を 「切」にしてください。

フィドテレビに対応した映像を撮る

(シネマ)





S2 映像端子のついたワイドテレビに対応した映像を撮ることができます。

/ 準備

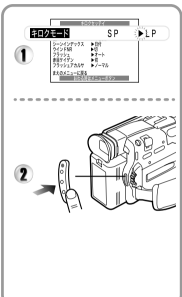
撮影モードにしておく。

- ①「カメラキノウ」メニューで「シネマモード」を「入」に設定する
- ●画面の上下に黒い帯が出ます。

2 撮影する

- ◆カードモードに設定しているとき、シネマの設定はできません。
- ●「シネマ」と「タイトルイン」は同 時に使用できません。

長時間撮影する(LPモード)



「LP」モードに設定すると、「SP」 モードの 1.5 倍長くテープに記録 することができます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- キロクセッテイ」メニューで「キロクモード」を「LP」に設定する
- 2 撮影する

- ●本機の性能を十分に生かすため にパッケージに「LPモード」表示 のある当社製のカセットテープ をおすすめします。
- ●LPモードで記録した映像にアフレコ(P78)はできません。(アフレコする場合は SPモードで記録してください)

STEETH LEVE 304964

ズームについて

- ●ズーム速度が速いと、ピントが合わないことがあります。
- ●本機を手に持って拡大して撮るときは、手ぶれ補正機能を使う ことをおすすめします。(P34)
- ●デジタルズームは、拡大するほど画質が悪くなります。
- ●ズームを約10倍以上にすると、白バランスの選択はできなくなります。

可変速ズーム機能について

- •ズームレバーを最後まで押し込むと、撮影の一時停止中は最速約 0.3秒で(撮影中は約0.8秒で)、 $1\sim10$ 倍までズームできます。
- ●ズームレバーを動かす幅によって、ズーム速度が変わります。

シネマについて

- ●撮れる範囲が広がるわけではありません。
- ●テレビに画像を映すと、日付表示が欠けることがあります。
- ●テレビによっては画質が悪くなる場合があります。
- ●パソコンにシネマ画像を取り込むとき、ソフトウェアによって は簡易取り込み画像が正しく表示されない場合があります。
- ●「シネマ」で撮ったテープの再生映像は、接続するテレビによって異なります。 詳しくは 43 ページをご参照ください。

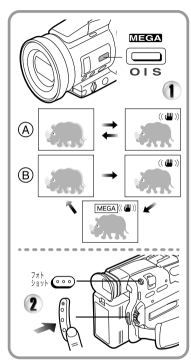
LPモードについて

LPモードで撮っても画質は劣化しませんが、以下の場合に、モザイク状のノイズなどが出たり機能が制限されることがあります。

- 他のデジタルビデオ機器で再生
- ・ 他のデジタルビデオ機器でLP録画したテープを本機で再生
- LP モードがないデジタルビデオ機器で再生
- ・ スロー / コマ送り再生時(P41、42)
- · カメラサーチ(戻し)時(P44)

ぶれを少なくして撮る(手ぶれ補正)

自分を撮る(対面撮影)



●カードモード時にも、((**幽**))を 表示させて通常の手ぶれ補正 機能を使用できます。

OIS: カラディグル ÍMAGÉ STABILIZER の略です。 手ぶれが起きやすい場面に使うと 手ぶれが少なくなります。

手ぶれ補正機能を使用しても画質 は劣化しません。

, 淮備

撮影モードにしておく。 テープモードにしておく。

- 1 繰り返し押して((■))
 を表示させる A
- 2 撮影する

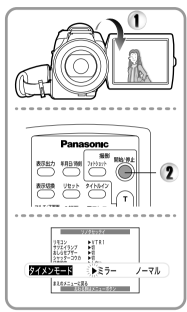
MEGA OIS 機能

MEGA OIS 機能を使用すると、効果が高くなります。 カードフォトショット設定時(P62)は MEGA OIS 機能を使用することをおすすめします。

/ 準備

撮影モードにしておく。 **カードモード**にしておく。 **静止画モード**にしておく。

- ())を表示させる (®
- 2 撮影する



液晶モニターを見ながら自分自身を撮るときに使います。 また撮影する相手にも撮影内容を見せながら撮るときに使うと便利です。

, 準備

撮影モードにしておく。

- 液晶モニターを開き、手前(レンズ側)に回転させる
- ●回転させると、液晶モニターの映像が上下反転し、手前から見ても 違和感なく映ります。

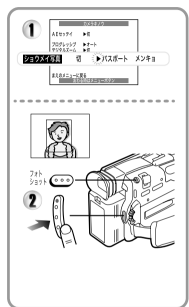
2 撮影する

液晶モニターに映る映像を左右反 転させる

「ソノタセッテイ」メニューの「タ イメンモード」を「ミラー」に設定 する

●液晶モニターに映る画像が左右 反転して、鏡を見ているような映 像になります。

記明写真サイズで撮る(証明写真機能)



各証明写真の枠は、めやすとして 大きめにしておりますので、以下 のサイズに合わせてお使いくだ さい。

●免許証: 縦 30 × 横 24mm

●パスポート: 縦 45 ×横 35mm

日本国内の免許証やパスポート申請用に証明写真サイズの枠を付けて撮れます。 当社製のビデオプリンターでプリントし、枠にそって切ってお使いください。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- カメラキノウ」メニューで「ショウメイ写真」を希望のサイズに設定する
- ② 通常の撮影をする撮影開始/一時停止ボタンを押す

フォトショット撮影をする フォトショットボタン を押す

●カードモード時は、証明写真機能 は使えません。

BERTH LYP SPORT

手ぶれ補正について

- ●ぶれが大きいときや、動きのある被写体を追いながら撮影した場合、補正できないことがあります。
- ●デジタルズーム領域では手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
- ●コンバージョンレンズを付けると手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
- ●三脚使用時は、「テブレホセイ」を「切」にすることをおすすめします。
- ●テープ/カード選択スイッチを「テープ」にすると、MEGA OIS 機能を使用することができません。
- ●カードモードを「MPEG4(動画)」にすると、MEGA OIS機能を使用することができません。

対面撮影について

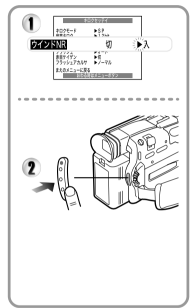
- ●「ミラー」に設定時、警告表示は「!」」と表示されます。この場合は、液晶モニターを元に戻して、警告表示内容を確認してください。(P101)
- ●「ミラー」に設定時、タイトルインしたイラストは左右反転表示 しますが、記録は通常どおりです。
- ●「タイメンモード」を「ノーマル」に設定すると、記録される映像と同じものが液晶モニターに映ります。 モニターに映った文字を読むことができます。

証明写真機能について

- ●プログレッシブ機能を使うと、より高画質に撮ることができます。 (P30)
- ●証明写真は枠内の顔の位置、背景など撮影条件が決まっています。 またプリントする材質など、制約を受けることがありますので、提出先などにご確認のうえ、ご使用ください。
- ●プリンターなどによって、プリントされた枠が証明写真サイズ と異なることがあります。
- ●証明写真機能を使うときは、枠と日時表示が重なりますので、 日時表示を消してお使いください。(P39)

風の強いときに撮る

(ウインド NR(ノイズリダクション))



内蔵マイクに当たる風の音を低減 します。

/ 準備

撮影モードにしておく。

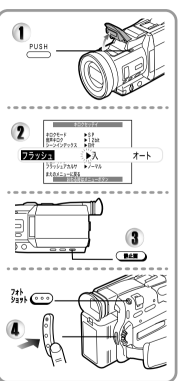
 キロクセッテイ」メ ニューで「ウインドNR」 を「入」に設定する

9 撮影する

- ●「入」に設定時、風の強さに応じて マイクの指向性を制御し、自動的 に風音ノイズを低減します。(強 風下で、ご使用の場合はステレオ 感がなくなることがありますが、 風が弱くなると自動的にもとのス テレオ感のある音質に戻ります)
- ●風のない場所でご使用の場合は、 動作・音質に変化はありません。
- 外部マイク使用時には動作しま the

ビデオフラッシュを使う

(フラッシュ撮影/赤目軽減)



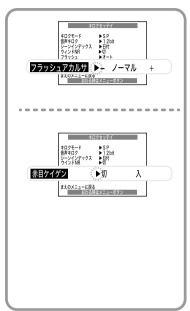
●「**4**」、「**4**+」、「**4**-」が点灯すると 発光します。 点滅中、または無 ●連写フォトショットはできませ 表示の場合は、フラッシュは発光 しません。

内蔵ビデオフラッシュを使うと、 暗い場所でのフォトショット、静 止画撮影に便利です。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- 1 押してビデオフラッ シュを開く
- 「キロクセッテイ」メ ニューの「フラッシュ」 を「入」または「オート」 に設定する
- ●「オート」にすると、周囲の明るさ を感知し、光源を必要と判断した ときフラッシュが発光します。
- 3 静止画ボタンを押す
- ●フラッシュが発光します。
- フォトショットボタンま たは撮影開始/一時停止 ボタンを押す
- ●撮影中はフラッシュは発光しま せん。
- ●MPEG4 動画撮影時には使用で きません。



●内蔵ビデオフラッシュの使用可能範囲(めやす)は暗い部屋で約1m~2.5mです。2.5m以上では暗く映ったり、画面が赤っぽくなる場合があります。

フラッシュの明るさを調整する 「キロクセッテイ」メニューの「フ ラッシュアカルサ」を設定する。

- ●通常は「ノーマル」に設定してください。(「≰」表示が出ます)
- ●「ノーマル」で明るさが不十分なときは「+」に(「4+」表示が出ます)、強すぎるときは「-」にしてください。(「4-」表示が出ます)

フラッシュ発光時に人物の目が 赤くなるのを軽減する (赤目軽減)

「キロクセッテイ」メニューの「赤 目ケイゲン」を「入」に設定する

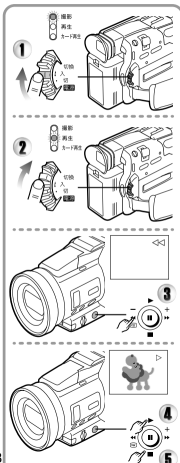
- ●撮影状況によっては、目が赤く 映る場合があります。

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

ビデオフラッシュについて

- ●本機はビデオフラッシュを閉じていても、周囲の明るさを感知し、フラッシュの発光が必要かどうかを自動判別します。(光源を必要と判断したときは、黄色の「∮」、「∮+」、「∮-」が点滅します)
- ●子画面にしたとき、タイトル作成時、フラッシュが発光します。
- ●「フラッシュ」が「オート」のとき、電子シャッター、絞り / ゲインを調整すると「�」、「�+」、「�-」が消え、フラッシュが発光しない場合があります。
- ●ビデオフラッシュ使用時は電子シャッター、絞り / ゲイン、白バランスは固定値になります。
- ●屋外や逆光などの明るいところでフラッシュを使用すると映像が 白とび(色とび)する場合がありますので、逆光では、マニュアルで 絞りを調整するか、逆光補正機能をお使いください。
- ●暗いところではピントが合わない場合がありますので、マニュアルでピント(フォーカス)を合わせてください。(P48)
- ●白っぽい背景の前でフラッシュを発光させると、被写体が暗く 写る場合があります。
- ●レンズフードやコンバージョンレンズを付けていると、フラッシュの光をさえぎるため影が現れ、暗く(ケラレ)なる場合があります。
- ●ビデオフラッシュ VW-FLHDJ3(別売)を使うと、2.5m 以上で も暗い場所でのフォトショット、静止画撮影ができます。 使 用可能範囲(めやす)は約 1m ~ 4m です。
- ●ビデオフラッシュ VW-FLHDJ3(別売)を使うときはビデオフラッシュの説明書をよくお読みください。
- ●ビデオフラッシュ VW-FLHDJ3(別売)と内蔵ビデオフラッシュは同時に使用できません。
- ●ビデオ DC ライト VZ-LDDS9(別売)をホットシューに取り付けて使用する場合、内蔵ビデオフラッシュを開くと、ビデオ DC ライトに当たりますので、閉じておいてください。

その場で見る(再生)



撮った映像をその場で再生することができます。

1 「入」にする

- ●中央のボタンを押しながらずらします。
- 2 上にスライドさせ、「再生」ランプを点灯させる

③ ◀◀ 側にたおす

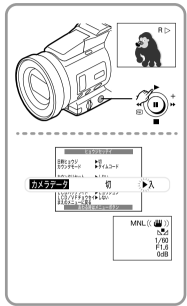
- ●テープを巻き戻します。
- ●テープの始端まで巻き戻すと、自動的に停止します。

▲ ▶ 側にたおす

●再生が始まります。

⑤■側にたおす

●再生が終わります。



リピート再生

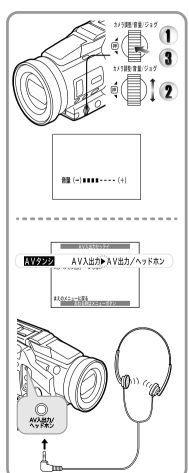
- 側に5秒以上たおし続けると、リピート再生(自動巻戻し再生)になり、「R ▷」が出ます。(解除するには、電源を「切」にします)
- ●リピート再生中は可変速サーチ (P40)はできません。

カメラデータについて

本機は撮影日時とともに撮影時の各種設定(シャッター速度、絞り/ゲイン値、白バランス設定など)を自動的に記録しています。

- ●「ヒョウジセッテイ」メニューの 「カメラデータ」を「入」にして再 生すると、撮影時の設定情報を 表示させることができます。
- (情報がない場合は---と表示 します)
- ●本機のカメラデータが入った テープを他機種で再生すると、 正常に設定情報が表示されない 場合があります。
- ●フルオート設定時、カメラデー タでは「AUTO」と表示されま す。

音量を調整する/へッドホンを使う



テープ再生時のスピーカー音量を 調整します。(ヘッドホン使用時 はヘッドホンの音量を調整しま す)

/ 準備

再生モードにしておく。

- 1 音量表示が出るまで押 し込む
- 2回して音量を調整する
- ●「**1**」バーが増えるほど、音量が大きくなります。
- ③押し込んで音量表示を 消す
- ●MPEG4動画、音声データ再生時 の音量調整については66、67 ページをご覧ください。

ヘッドホンで音声を聞く

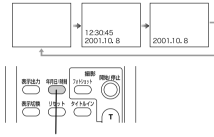
「AV 入出力セッテイ」メニューで「AV タンシ」を「AV 出力 / ヘッドホン」に設定する

●「AV タンシ」を「AV 入出力」に設定していると、右音声が聞こえません。 ヘッドホンを使うときは必ず「AV 出力/ヘッドホン」に設定してください。

Statu Lyb Lb (bb)

年月日、時刻を表示させる

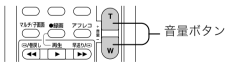
年月日、時刻は、撮影すると自動的にデータとして記録されます。 表示させる場合は、「ヒョウジセッテイ」メニューの「日時ヒョウジ」で設定します。 または、リモコンの年月日/時刻ボタンを押します。 押すごとに表示が変わります。



年月日 / 時刻ボタン

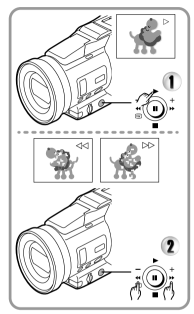
リモコンで音量調整する

- 音量ボタンの「T」を押すと音が大きくなり、「W」を押すと小さくなります。
- 2 音量表示は調整が終わると、数秒後に消えます。



見たいところをさがす

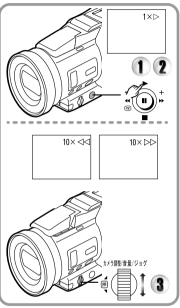
(早送り再生/巻戻し再生)



- ●早送り再生、巻戻し再生をする と、動きのある場面では、画面が モザイク状になります。
- ●早送り再生や巻戻し再生などの 操作の前後に、画面が一瞬青く なったり、画像が乱れることが あります。

- 1 再生する(▶)
- 2 早送りしてさがす
 - **▶▶** 側にたおす
 - 巻き戻してさがす
 - ◀◀ 側にたおす
- 3 早送り/巻戻し再生をやめる レバーから指をはなす

(可変速サーチ)



速度を変えて、再生、逆再生します。

/ 準備

再生モードにしておく。

- 1 再生する(▶)
- **2** ▶ 側にたおす
- ●可変速表示(1×)が出ます。
- 3 回して速度を変える
- ●サーチ速度は、再生、逆再生とも 1/5倍速(SPモード時のみ)、1/3 倍速(LPモード時のみ)、1倍速、2 倍速、5倍速、10倍速、20倍速が あります。

通常の再生に戻す

▶ 側にたおす



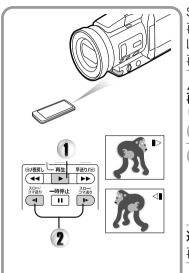
| 方向ボタン

リモコンで可変速サーチする

- ② 方向(▲▼)ボタンを押して速度 を変えます。

スローモーションで再生する

(スロー再生)



SPモード記録時、約1/5の速度で 再生します。

LPモード記録時、約1/3の速度で 再生します。

/ 準備

再生モードにしておく。 **リモコン**を用意しておく。

1 再生する(▶)

2 スロー再生する

スロー(▶)ボタンを押す 逆スロー再生する

スロー(◄)ボタンを押す

通常の再生に戻す

再生(▶)ボタンを押す

サーチロックについて

再生中に ▶▶ 側または ◀◀ 側にポンとたおすと、指を離しても、早送り再生、巻戻し再生を続けます。

●再生に戻すには、▶ 側にたおします。

ハイパーチェック機能について

- ●早送り中に、▶▶ 側にたおし続けると、たおしている間早送り 再生になります。
- ●巻戻し中に、◀◀側にたおし続けると、たおしている間巻戻し 再生になります。

可変速サーチについて

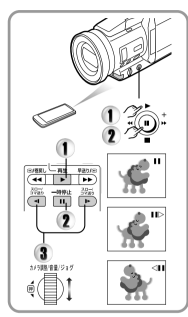
- ●可変速サーチ中、音声は出ません。
- ●1/3倍速、1/5倍速はスロー再生、逆スロー再生となります。
- ●可変速サーチ中、画面がモザイク状になる場合があります。

スロー再生について

- ●逆スロー再生時にタイムコード表示が一定にならない場合が あります。
- ●子画面静止画やマルチモードで撮影した映像をスロー再生すると、画面が縦揺れすることがあります。

静止画再生と1コマごとの再生をする。 プレビで見る

(静止画再生/コマ送り再生/ジョグ再生)



●静止画再生中にスロー/コマ送 りボタン(◀、▶)を押し続けると、 連続コマ送り再牛になります。

静止画状態の再生ができます。 また、静止画を | コマごとに再生 することができます。

/ 準備

再生モードにしておく。 リモコンを用意しておく。

1 再生する(▶)

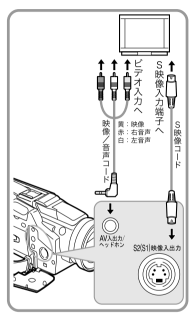
- 7 静止画再生する 押す(▮▮)
- コマ送り(▶)ボタンを押 コマ送り再生(戻る)する コマ送り(◄)ボタンを押 ジョグ再生する

マルチプッシュダイヤ

3 コマ送り再生(進む)する

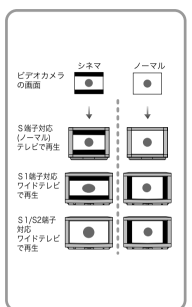
通常の再生に戻す 再牛(▶)ボタンを押す

ルを回す



付属の映像/音声コード(ミニ ジャック対応)を接続するだけで、 テレビで再生映像を見ることが できます。

- ●電源を「切」にしてから、接続し てください。
- ●テレビにS映像端子がある場合 は、S映像コードも接続してくだ さい。より鮮明な画像で見る ことができます。(左図参照)
- ●ACアダプターを使うと、バッテ リーの消耗を気にせず使えま
- ●再生モード時、「AV 入出力セッ テイ」メニューの「AVタンシ」を 「AV入出力」に設定していると、 テープ再生時以外、テレビ画面 には何も映りません。
- ●「シネマ」の映像をワイドテレビ で再生する場合、映像効果の「ネ ガポジ」、「セピア」を入れている と、テレビが誤作動する(表示サ イズが変わる)ことがあります。
- ●テレビの説明書もお読みくださ い。



接続するテレビと再生される 映像との関係

S映像コードを使う場合、接続する端子の種類によって再生映像が左図のようになります。 接続するテレビの設定によって変わりますので、詳しくはテレビの説明書をお読みください。

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

音声をステレオで聞く

「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」の設定によって、再生 する音声を切り換えることができます。

ステレオ: ステレオ音声(主音声と副音声)

(通常はステレオにしておく)

L: 左チャンネルの音声(主音声) R: 右チャンネルの音声(副音声)

「12bit」で撮影、アフレコした場合、「12bit 音声」を「ミックス」にすると、「音声キリカエ」の設定に関係なく、再生する音声はステレオになります。

テレビ画面に機能表示などを表示する

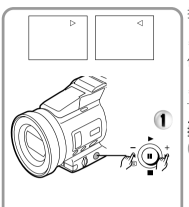
液晶モニターやファインダーに表示されている情報(カウンター、モード表示)をテレビ画面に表示するには表示出力ボタンを押します。



表示出力ボタン

撮影の一時停止中に撮った場面を見る

(カメラサーチ)



撮影の一時停止中に、今まで撮影 した場面を見る(さがす)ことがで きます。

任意の場面をさがし出し、そこから続けて撮影(つなぎ撮り)するときに便利です。

▶ 準備

撮影モードにしておく。

正方向にサーチする撮影の一時停止中に、+側にたおし続ける逆方向にサーチする撮影の一時停止中に、-側にたおし続ける

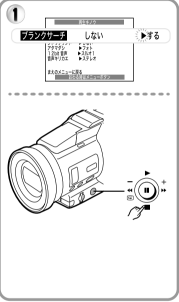
元に戻す

指をはなす

- ●カメラサーチ中の画面はモザイ ク状になる場合がありますが、これは、デジタルビデオ特有の現象 です。 異常ではありません。
- ●記録モード(SP/LP)の設定が、 テープに記録されている設定と 異なっていると、画像が乱れる ことがあります。

握った最後の部分をさがす

(ブランクサーチ)



撮影した場面の最後の部分(テープの未使用部分)を見つけるときは、ブランクサーチ機能を使うと便利です。

/ 準備

再生モードにしておく。

- 「再生キノウ」メニューで 「ブランクサーチ」を「する」に設定する
- ●最後のシーンの約 1 秒手前で静 止画になります。

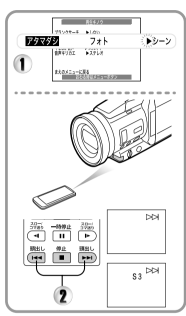
ブランクサーチを途中でやめる

■側にたおす

- ●テープに未記録部分がなかった場合は、テープ終端で止まります。
- •ブランク部分を見つけたあと、 撮影モードにして撮影を始める と、最後の部分からつなぎ撮り が始められます。

7破った作品の頭出しをする

(フォトサーチ/シーンサーチ)



フォトサーチは

ます。

(5 分以上静止画再生が続くと、示され、2 場面目以降の頭出しを 状態になります)

撮影時に記録されたインデックス 信号をもとにテープを頭出ししま す。

/ 準備

再生モードにしておく。 リモコンを用意しておく。

- (1)「再生キノウ」メニュー で「アタマダシ」を「フォ ト」または「シーン」に設 定する
- 2 正方向に頭出しする 頭出し(▶▶Ⅰ)ボタンを押す 逆方向に頭出しする

頭出し(|◀◀)ボタンを押す

サーチを途中でやめる 停止(■)ボタンを押す

シーンサーチは

前後1画像ごとの頭出しになり 1回頭出しボタンを押すと「S1」 が表示され、次の場面の頭出しを 頭出しすると、約4秒間再生後、始めます。 頭出し動作開始後、ボ その画像を静止画再生します。 タンを押すごとに「S2」「S3」が表 ヘッドの摩耗を防ぐために停止 することができます。 頭出しを すると、その部分から再生を始め ます。(頭出しの指定ができるの は、前後9場面目までです)

as des authors

頭出しについて

本機では、頭出しをするための目印(INDEX:インデックス)とな る信号を自動的に記録します。

↑ フォトインデックス

フォトインデックス信号が入った画像の頭出し、自動プリン トに使います。 テープフォトショット時、メモリー画像伝 送時に自動的に記録します。

2 シーン(場面)インデックス

場面の頭出しに使います。

次の場合、自動的に記録します。(記録中は、「INDEX」の表示 が数秒間点滅します)

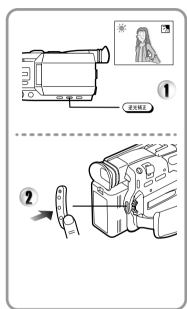
- カセットを入れた後の最初の撮影時
- ●「キロクセッテイ」メニューの「シーンインデックス」の設定 に従って

日付: 撮影終了後、日付が変わった後の最初の撮影時 2 ジカン: 撮影終了後、2 時間経過した後の最初の撮影時

- ●操作モード切換えスイッチを操作したときや日付を設定した ときは、その後の最初のインデックス信号は記録されません。
- ●テープ始端での頭出しはできないことがあります。
- ●2秒以上頭出しボタンを押し続けると、イントロサーチ機能が 働き、フォトインデックス信号の入った画像を次々と頭出し し、数秒間ずつ再生します。(解除するには、再生(▶)ボタンか 停止(■)ボタンを押します)
- ●連写フォトショットで撮影した画像は頭出しできません。
- ●シーンサーチはインデックスとインデックスの間隔が 1 分以 内の場合は、うまく働かないことがあります。

逆光で撮る(逆光補正)

しるいろな場面で撮る(AE設定)



逆光で人物などが暗くなるのを防ぐときに使います。(逆光とは、人物など、被写体の後ろ側から光が当たることです)

▶ 準備

撮影モードにしておく。

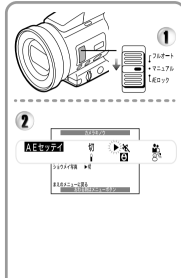
1 押す

●「「雰」表示(緑)が点滅し、逆光補正していることをお知らせします。 その後、白く点灯します。

2 撮影する

元に戻す

逆光補正ボタンを押す



撮りたい場面に合わせて、自動で シャッター速度や絞りを調整しま す。

/ 準備

撮影モードにしておく。

1「マニュアル」にする

●「MNL」表示が出ます。

カメラキノウ」メニューで「AE セッテイ」を希望の設定にする

元に戻す

「カメラキノウ」メニューで「AE セッテイ」を「切」にする、または モード切換えスイッチを「フル オート」にする

- ●逆光補正が働くと、画面全体が明るい映像になります。
- ●電源 / 操作モード切換えスイッチを操作すると、逆光補正は解除されます。
- ●絞り / ゲイン設定時には、逆光補 正は働きません。



ペ スポーツ スポーツシーンなど、動き の速い場面で



♣☆ ポートレート 背景をぼかして、手前 の人物を引き立たせる



□ ローライト 夕暮れなど暗い場面 で明るく



② スポットライト スポットライトが当 たる人物をきれいに



◎ サーフ&スノー 海辺やスキー場など まぶしい場面で

STAND LYP LDSPLS

AE 設定について

- ●「デジタルセッテイ」メニューの「デジタルキノウ」を「コウカンド」にすると AE 設定を変えることはできません、(スポーツモード、ポートレートモード、ローライトモード使用時は AE 設定は「切」になります。)
- ●スポーツモード、ポートレートモード時にプログレッシブ機能を使うと、映像の明るさが変わることがあります。
- ◆AE 設定時は電子シャッター、絞り / ゲインは調整できません。

スポーツモード(🛠)

- ●撮った後、スロー再生や静止画再生したときに、ぶれの少ない 映像になります。
- ●通常の再生では、画面の変わりかたがなめらかには見えません。
- ●蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明は避けてください。 色合いや画面の明るさが変わることがあります。
- ●明るく光っているものや、反射の強いものは、縦方向に光の帯が出ることがあります。
- ●明るさが足りない場合は「※

 、」が点滅します。
- ●屋内で使うと、画面がちらつくことがあります。

ポートレートモード(♣,)

●屋内で使うと、画面がちらつくことがあります。

ローライトモード(△)

●極端に暗い場面では、きれいに撮れないことがあります。

スポットライトモード(2)

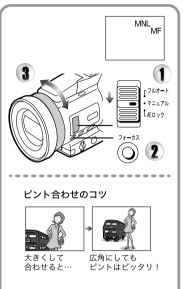
●撮りたいものが極端に明るい場合、映像が白っぽくなることが あります。 また、周囲が極端に暗くなることもあります。

サーフ&スノーモード(8%)

●撮りたいものが極端に明るい場合、映像が白っぽくなることが あります。

手動でピントを合わせて撮る

(マニュアルフォーカス)



自動でピントが合いにくいとき、 ピント(フォーカス)を手動で調整 できます。

撮影モードにしておく。

- ①「マニュアル」にする
- ●「MNI」表示が出ます。

🤈 押す

●「MF₁表示が出ます。

🖁 回してピントを合わす

元に戻す

フォーカスボタンを押して「MF」 表示を消す、またはモード切換え スイッチを「フルオート」にする

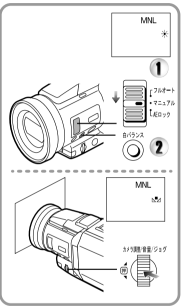
●広角でピントを合わせると、拡 大したときにピントが合ってい

MNL: MANUAL の略です。

ないことがあります。

マニュアルフォーカス Manual Focusの略です。

目然な色合いで撮る(自バランス)



源を入れるとオートホワイトバ 変わるまで押し続ける ランス(P111)がうまく合わない ことがあります。 必ず外して から電源を入れてください。

場面の状態や光源によっては、自 動では自然な色合いに撮れないこ とがあります。 このような場合 に白バランスを設定します。

撮影モードにしておく。

- ①「マニュアル」にする
- ●「MNI」表示が出ます。

2 繰り返し押してモード を選ぶ

屋内(白熱雷球)モード

屋外モード

蛍光灯モード

№1: セットモード 無表示:オートモード

手動で白バランスを設定する

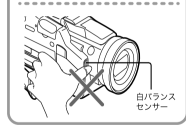
手順2でセットモードを選び、画 面いっぱいに白い被写体を映しな ●レンズキャップを付けたまま電 がら「N■A」表示が点滅から点灯に

元に戻す

白バランスボタンを繰り返し押し て表示を消す、またはモード切換 えスイッチを「フルオート」にする

撮影条件と選ぶ白バランスモード

撮影条件	モード
白熱電球、ハロゲンランプ	-%-
屋外の晴天下	*
蛍光灯(当社のパルック 蛍光灯など)	WITA
水銀灯、ナトリウムランプ、 一部の蛍光灯	№
ホテルの結婚式場のライト や劇場のスポットライト	№
日没・日の出など	№



黒バランスについて

3CCDシステムの機能の1つで、 自動的に黒の状態も合わせま す。 黒バランス調整時には画面 が一瞬暗くなります。



(点滅中)



(点滅中)



(点灯中)

白バランスモードの選択

左表を参考に手順2で白バラン スモードを選んでください。

白バランスセンサーについて

ここで、撮影時の光源がどのよう なものか判断します。

撮影時に白バランスセンサーの 前を手などでふさがないでくだ さい。 白バランスが正常に働き ません。

セットモードで設定できないとき

セットモードを選択したとき

白バランスについて

しています。

しています。

以下の場合に「№」」表示が点滅します。

暗いところなどでは、セットモードでの設定がうまくできない ことがあります。この場合、オートモードで撮ってください。

SUGSOB LICES ARRESS

以前にセットモードで設定した内容が保持されていることを示

セットモードで設定すると、再度設定するまでその内容を記憶

セットモードで設定中のとき

セットモードでの設定中は「№」」表示が点滅します。 設定が 完了したら、「▶■」、表示が点灯に変わります。

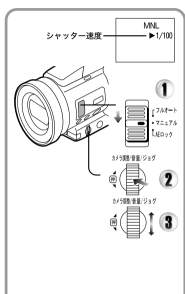
以下の場合は白バランスモードを変えることはできません。

- ・ズームが約10倍以上のとき
- ・デジタル機能の「コウカンド」、デジタル効果の「セピア」、「モノ トーン」使用時
- ·静止画時
- ・メニュー表示中
- ●白バランスと絞り / ゲイン(P51)の両方を設定するときは、白 バランスを設定したあとに絞り / ゲインを設定してくださ 1,10
- 撮影条件が変わった場合は、正確に合わせるために、毎回設定 し直してください。
- ●白バランスの「自動」設定(無表示)は、再生時のカメラデータで は「AWB」と表示されます。

メートホワイトバ ランス AWB: Auto White Balanceの略です。

動きの速いものを撮る(電子シャッター)

明るさを固定して撮る(AEロック)



テニスやゴルフのスイングを撮る のに効果的です。

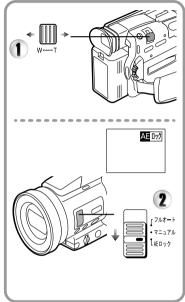
/ 準備

撮影モードにしておく。

- **1**「マニュアル」にする
- ●「MNL」表示が出ます。
- ②シャッター速度表示に 「▶」が出るまで、繰り返 し押し込む
- ●シャッター速度がマニュアルに なります。
- ③回してシャッター速度 を設定する

元に戻す

モード切換えスイッチを「フル オート」にする



● AE ロック設定後、テープ/カード選択スイッチを切り換えると設定値が変わる場合があります。 再度設定しなおしてください。

明るさを固定する機能です。 逆 光での撮影、暗い背景の中に立つ 人物など、被写体と背景との間に 極端な明るさの差がある場合、人 物の明るさに合わせて撮ると、人 物が明るく撮れます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

● T側に押して、撮りたい部分を拡大する

2「AE ロック」にする

●「AE ロック」表示(緑)が点滅し、明る さを固定していることをお知ら せします。 その後、白く点灯し ます。

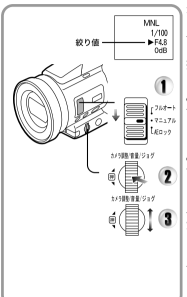
好みの明るさに固定するには

手順2で「マニュアル」にして、絞り/ゲイン(P51)を設定した後、モード切換えスイッチを「AEロック」にする

AEロックを解除する

モード切換えスイッチを「フルオート」または「マニュアル」にする

明るさを調整して撮る(絞り/ゲイン)



場面が明るすぎるときや暗すぎるときに調整できます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- | 1 「マニュアル」にする
- ●「MNL」表示が出ます。
- ② 絞り値に「▶」が出るまで、繰り返し押し込む
- ●絞りがマニュアルになります。
- 3回して、絞り / ゲインを 設定する

元に戻す

モード切換えスイッチを「フル オート」にする

絞り値(F 値) / ゲイン値と明るさ の関係

रिगक्रिकी निर्ध भारतिहाँ

電子シャッターについて

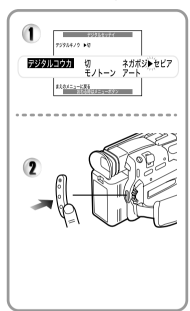
- ●明るく光っているものや、反射の強いものは縦方向に光の帯が 出ているように撮れることがあります。
- ●通常の再生では、画面の変わりかたがなめらかに見えないことがあります。
- ●蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明は避けてください。 色合いや画面の明るさが変わることがあります。
- ●選択できるシャッター速度は 1/60~1/8000 です。(カード モード設定時は 1/30 からです)
- ●プログレッシブ機能が「入」のときは、1/500 までしか使えません。
- ●プログレッシブ機能が「オート」のときは 1/750 以上にすると、プログレッシブ機能は使えなくなります。
- ●デジタル機能の「コウカンド」(P52)使用時、AE設定(P46)使用時はシャッター速度は設定できません。設定していたときは解除されます。
- ●撮影する場面に応じたシャッター速度を選んでください。 (P103)

絞り / ゲインについて

- ●ゲインを上げると、画面にノイズが増えます。
- ●ズーム倍率によっては表示されない絞り値(F値)があります。
- ◆AE 設定時(P46)は使用できません。
- ●シャッター速度と絞り値の両方を設定する場合、まずシャッター速度を設定してから、絞り値を設定してください。
- ●絞り値が OPEN になるとゲイン値を調整します。
- ●絞り値の OPEN はカメラデータでは F1.6 と表示されます。
- ●デジタル機能の「コウカンド」(P52)使用時、ゲインは「6dB」までしか設定できません。

特殊効果を使って撮る(デジタル機能/効果)

■デジタル機能/効果を選択する



●電源 / 操作モード切換えスイッチを操作すると、デジタル効果は解除されます。

●タイトルインとデジタル機能 / 効果は同時に使用できません。

特殊効果を入れて撮影します。

/ 準備

撮影モードにしておく。

デジタル機能/効果を選択する 「デジタルセッテイ」メニューで「デジタルキノウ」または「デジタルコウカ」を希望の機能/効果に設定する

2 撮る

機能/効果を解除する

「デジタルセッテイ」メニューで 「デジタルキノウ」または「デジタ ルコウカ」を「切」にする













デジタル機能

マルチ

9画面取り込みます。

コガメン

静止画を子画面に取り 込みます。

ワイプ

場面がカーテンを引くように変わります。

ミックス

場面が重なりながら変わります。

ストロボ

コマ送りのような映像になります。

コウカンド

高感度になり暗い場面を 明るくします。

- \bullet 「マルチ」、「コガメン」については $54 \sim 56$ ページをお読みください。
- ●「ワイプ」、「ミックス」については 54 ページをお読みください。



キセキ 映像の軌跡が残りま す。



モザイク 映像にモザイクがかか ります。



ミラー 画面中央に鏡を置いたよ うな効果になります。



デジタル効果

ネガフィルムのような 映像になります。



セピア セピアカラーの映像に なります。



モノトーン 白黒映像になります。



アート 絵画のような映像にな ります。

१११६०१ वर्ष भारति

デジタル機能 / 効果について

- ●「コウカンド」にするとフォーカスはマニュアルになります。
- ●「コウカンド」設定時、電子シャッターは調整できません。 また、ゲイン値は 6dB までしか設定できません。
- ●「コウカンド」とAE設定のスポーツモード、ポートレートモード、ローライトモードは同時に使用できません。
- ●「コウカンド」設定時は AE 設定できません。
- ●「コウカンド」、「セピア」、「モノトーン」を選ぶと、白バランスは 設定できません。

デジタル機能は以下の場合、使えません。

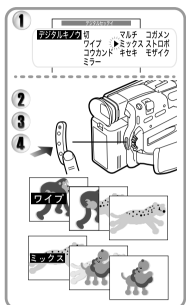
- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードモード設定時

デジタル効果は以下の場合、使えません。

- ・カードモード設定時
- ・デジタルキノウの「マルチ」、「コガメン」、「ワイプ」、「ミックス」、「キセキ」設定時

特殊効果を使って撮る(デジタル機能/効果)(つづき)

■ワイプ/ミックス



●ワイプ、ミックスでテープフォトショット撮影すると、フォトショット画像がメモリーされます。

┏ 準備

撮影モードにしておく。

「デジタルセッテイ」メニューで「デジタルキノウ」を「ワイプ」または「ミックス」に設定する

2 撮る

●通常の撮影が始まります。

3 撮影を一時停止する

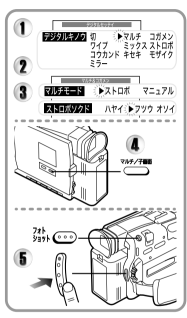
●最後の場面が内部にメモリーされ、「ワイプ」や「ミックス」の文字表示が白黒反転します。

▲撮る

●最後の場面から新しい場面へ「ワイプ」や「ミックス」の効果で変わります。

9 画面の連続画像を撮る

(ストロボマルチモード撮影)



ストロボマルチの速度のめやす

ストロボ速度	9画面の取り込み時間
ハヤイ	約1秒
フツウ	約1.5秒
オソイ	約2秒

1 画面に連続した9枚の静止画を 取り込みます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- 「デジタルセッテイ」メニューで「デジタルキノウ」を「マルチ」に設定する
- 2「マルチ&コガメン」メニューで「マルチモード」を「ストロボ」に設定する
- 3「ストロボソクド」を希望の速度に設定する

◢押す

- 9 画面の連続画像が表示されます。
- 撮る、またはフォトショットする

マルチ画面を消す

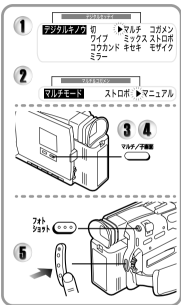
取り込み終了後、マルチボタンを ポンと押す

マルチ画面を再表示する

マルチボタンを 1 秒以上押す

9 画面の任意画像を撮る

(マニュアルマルチモード撮影)



マルチ画面を1画面ずつ消去するマルチ画面の表示中に、マルチボタンを1秒以上押すと最後に取り込んだ画面が消去されます。さらに押し続けると、連続して消去されます。

●一度消去した画面の再表示はできません。

1 画面に任意の9枚の静止画を取り込みます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- 「デジタルセッテイ」メニューで「デジタルキノウ」を「マルチ」に設定する
- (2)「マルチ&コガメン」メニューで「マルチモード」を「マニュアル」に設定する
- 3押す
- **●**マルチモードになります。
- 4 撮りたい場面で押す
- ●押すごとに左上から画像が表示 されます。
- 最る、またはフォトショットする

マルチ画面を消す

取り込み終了後、マルチボタンを ポンと押す

マルチ画面を再表示する マルチボタンを 1 秒以上押す

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

「ワイプ」、「ミックス」メモリー時に以下の操作をすると、メモリー画像が消えて、ワイプ、ミックスはできなくなります。

- ●デジタル機能/効果などを別の項目に設定し直す
- カメラサーチする
- ●静止画ボタンを押す
- ●テープ / カード選択スイッチを切り換える
- ●電源 / 操作モード切換えスイッチを操作する

マルチについて

- ●対面撮影のミラーモード時にマルチボタンを押すと右側から 画像が表示されます。(記録は通常と同じ左側からです)
- ●静止画時はマルチ画面になりません。
- ●マルチ画面は画質が少し悪くなります。

スイングモードについて

「マルチ&コガメン」メニューの「スイングモード」を「入」にすると、中間部分が速く、前後がゆるやかになります。

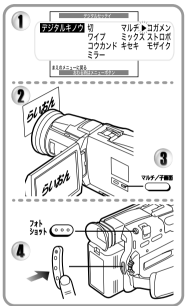
マルチ機能は以下の場合、使えません。

- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードモード設定時

子画面を表示する(子画面 P in P機能)

映像と音声を徐々に現して撮る

(フェードイン)



画面の中に子画面(静止画)を表示することができます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- 「デジタルセッテイ」メニューで「デジタルキノウ」を「コガメン」に設定する
- ② 子画面に入れたい画像 を画面いっぱいに映す

3 押す

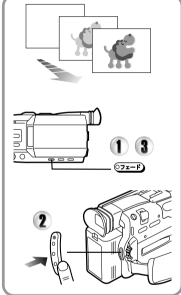
- ●子画面が現れます。
- ●もう1回押すと元に戻ります。
- ●先に静止画ボタンを押して、静止 画にした映像を子画面にすることもできます。

4 撮る、またはフォトショットする

●子画面付きの映像が撮影できます。

子画面位置を設定する

「マルチ & コガメン」メニューで「コガメンイチ」を希望の位置に設定する



白い映像から少しずつ映像と音声 が現れてくるように撮れます。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- 1 撮影の一時停止中に押 し続ける
- ●映像が少しずつ消えていきます。
- 2 映像が消えてから撮る
- 撮影開始後、約3秒後を めやすに指をはなす
- ●映像が少しずつ現れていきます。

子画面位置の設定



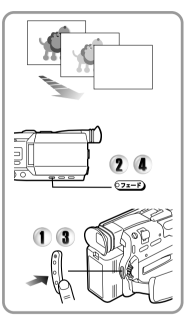




効果 演出

映像と音声を徐々に消して撮る

(フェードアウト)



映像と音声が少しずつ消えて、白い映像になっていくように撮れます。

▶ 準備

撮影モードにしておく。

1 撮る

2 撮影中押し続ける

- ●映像が少しずつ消えていきます。
- ③ 映像が消えてから撮影をやめる
- ●撮影の一時停止になります。
- 4 指をはなす

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

子画面について

- ●子画面はカメラサーチ、撮影チェック中は消えます。 (サーチ 終了後、再表示されます)
- ●子画面は電源を切ると、消去されます。
- ●タイトル(P73)を子画面にすることはできません。

子画面 P in P機能は以下の場合、使えません。

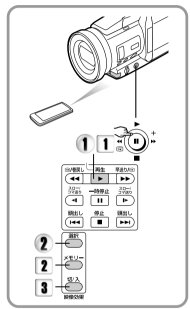
- ・フレーム動画設定時
- ・プログレッシブ機能「入」設定時
- ・カードモード設定時

フェードについて

- ●フォトショット中、静止画中、マルチ画面表示中は、映像のフェードはしません。
- ●デジタル効果の「セピア」設定時、フェード動作中に画面が白黒 になります。

映像効果を入れて再生する

(再生映像効果)



映像効果は次の 11 種類です。 マルチ、ワイプ、ミックス、ストロボ、ネガポジ、セピア、モノトーン、キセキ、アート、モザイク、ミラー

(実際の効果はデジタル機能/効果の52ページを参照してください)

撮影した映像に特殊効果を入れて 再生します。

▶ 準備

再生モードにしておく。 **リモコン**を用意しておく。

- 1 再生する(▶)
- 2 繰り返し押して希望の 映像効果を選ぶ
- ●押すごとに効果が変わります。 効果を解除するには画面の映像 効果を無表示にします。

効果を一時解除する 切 / 入ボタンを押す

●画面の映像効果表示が点滅します。(マルチ、ワイプ、ミックス設定時は除く)

ワイプ / ミックス設定時

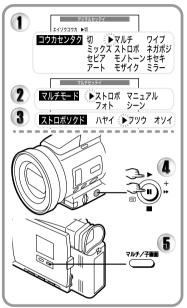
- 1 再生する(▶)
- **2**メモリーしたい場面で 押す
- ●画面のワイプ、ミックス表示が白 黒反転します。

3 メモリー画像につなげる場面で押す

●選んだ効果で場面が変わります。

再生映像から連続で9画面取り込む

(ストロボマルチモード)



ストロボマルチの速度のめやす

ストロボ速度	9画面の取り込み時間
ハヤイ	再生映像の約1秒分
フツウ	再生映像の約1.5秒分
オソイ	再生映像の約2秒分

再生映像から連続した静止画を 次々と取り込みます。

/ 準備

再生モードにしておく。

- 「デジタルセッテイ」メニューで「コウカセンタク」を「マルチ」に設定する
- ②「マルチセッテイ」メニューで「マルチモード」を「ストロボ」に設定する
- 3「ストロボソクド」を希望の速度に設定する
- 4 再生し(►)、取り込み始めるところで静止画にする(■)

(5)押す

●9画面の連続画像が取り込まれ、 テープは停止します。

マルチ画面を消す

取り込み終了後、マルチボタンを ポンと押す、または操作レバーを

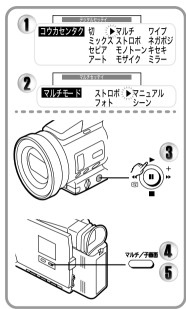
▶ 側にたおす

マルチ画面を再表示する

マルチボタンを1秒以上押す

再生映像から任意に9画面取り込む

(マニュアルマルチモード)



マルチ画面を 1 画面ずつ消去する

マルチ画面の表示中に、マルチボタンを 1 秒以上押すと最後に取り込んだ画面が消去されます。 さらに押し続けると、連続して消去されます。

●一度消去した画面の再表示はできません。

再生映像から任意の静止画を1つずつ選んで9画面表示にします。

/ 準備

再生モードにしておく。

- 「デジタルセッテイ」メニューで「コウカセンタク」を「マルチ」に設定する
- ②「マルチセッテイ」メニューで「マルチモード」を「マニュアル」に設定する
- 3 再生する(▶)

4 押す

●マルチモードになります。

●押すごとに左上から画像が表示されます。 9 画面取り込むとテープは停止します。

マルチ画面を消す

取り込み終了後、マルチボタンを ポンと押す

マルチ画面を再表示する マルチボタンを 1 秒以上押す

सिक्किम रिश्री सिक्किम्

再生映像効果について

- ●再生時の映像効果のワイプ・ミックスを選んでいるとき、映像 効果の切 / 入設定はリモコンでのみ操作できます。
- ●映像効果を入れた映像は DV 端子(P82)、デジタル静止画端子 (P86)から出力されません。
- ●無記録部分(ブルーバック画面)からのワイプ、ミックスはできません。
- ●ワイプ(ミックス)効果中にリモコンの「切/入」ボタンを押すと、 効果を途中で止められます。 再度押すと効果が続きます。
- ●再生映像効果を入れた映像は MPEG4 動画に記録されません。(P65)

マルチについて

- ●S2(S1)映像入出力端子やAV入出力端子から入力信号がある場合、マルチ画面の再表示はできません。
- ◆S2(S1)映像入出力端子やAV入出力端子からの入力信号をマルチ画面表示することはできません。
- ●マルチ画面は画質が少し悪くなります。
- ●DV端子から入力映像がある場合、マルチ画面になりません。 DV 入力を止めてください。
- ●マルチモードのメニュー設定は再生モードと撮影モードで連動して同じ設定になりますが、再生モードのマルチモードを「フォト」または「シーン」に設定した後、撮影モードにすると、「マルチモード」の設定は「ストロボ」になります。

スイングモードについて

「マルチセッテイ」メニューの「スイングモード」を「入」にすると、中間部分が速く、前後がゆるやかになります。 テニスやゴルフなどのスイングを分析するときに効果的です。

生映像からインデックス信号で

9 画面取り込む(インデックスマルチモード)



●9画面取り込まれるとテープは

停止します。 取り込まれる画

像が8つ以下の場合、テープの

終端で停止します。

インデックス信号が入った画像を 9画面取り込みます。

▶ 準備

再生モードにしておく。

- ①「デジタルセッテイ」メ ニューで「コウカセンタ ク」を「マルチ」に設定す
- 🤋 「マルチセッテイ」 メ ニューで「マルチモード」 を「フォト」または「シー ン」に設定する

3 押す

●押したところから再生方向にイ ンデックス信号の入った画像が 9画面取り込まれます。

マルチ画面を消す

取り込み終了後、マルチボタンを ポンと押す、または操作レバーを

▶ 側にたおす

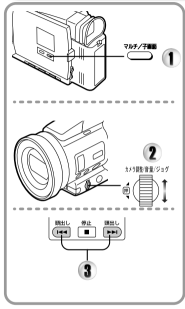
マルチ画面を再表示する

マルチボタンを 1 秒以上押す

途中で取り込みをやめる

■側にたおす

押生の9画面表示した画像から 】枚さがす(マルチ画面サーチ)



- ●サーチされた画像は多少前後に マルチ画面を再表示する ずれることがあります。
- ●マニュアルマルチモード時は9 ●マニュアルマルチモード時は9 画面すべてを取り込んでから操 作してください。
- ●インデックスマルチモード時は8 画面以下でも頭出しできます。
- ●当社製のデジタルフォトプリン ターを使うと、手順2で選んだ画像 を自動プリントできます。(P84)

9画面の中の任意の画像のテープ 位置をさがします。

/ 準備

再生モードにしておく。 リモコンを用意しておく。

1 押して9画面表示する

●マニュアルマルチモード時は再 生してからマルチボタンを押し てください。

⑦回してさがす画像を選 ぶ

●選んだ画像が赤枠で囲まれま す。

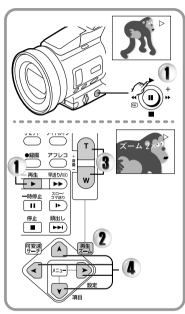
3 頭出し(◄◀ または ▶▶|)ボタンを押す

●選んだ画像のところで静止画再 牛となります。

マルチボタンを 1 秒以上押す

画面すべてを取り込んでからマ ルチボタンを押してください。

再生画面を大きくする(再生ズーム)



テープ再生中に再生画面を拡大して(最大 10 倍まで)表示することができます。

/ 準備

再生モードにしておく。 **リモコン**を用意しておく。

1 再生する(▶)

9 押す

- ●画面の中央が約2倍に拡大されます。
- **3** 倍率を変える 押す
- ●最大10倍まで拡大できます。
- ▲ 拡大位置を変える希望の方向に押す

元に戻す

再生ズーム中に再生ズームボタン を押す

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

マルチについて

- ●S2(S1)映像入出力端子やAV入出力端子から入力信号がある場合、マルチ画面の再表示はできません。
- ●S2(S1)映像入出力端子やAV入出力端子からの入力信号をマルチ画面表示することはできません。
- ●マルチ画面は画質が少し悪くなります。
- ●DV端子から入力映像がある場合、マルチ画面になりません。 DV 入力を止めてください。
- ●マルチモードのメニュー設定は再生モードと撮影モードで連動して同じ設定になりますが、再生のマルチモードを「フォト」または「シーン」に設定した後、撮影モードにすると、マルチモードの設定は「ストロボ」になります。

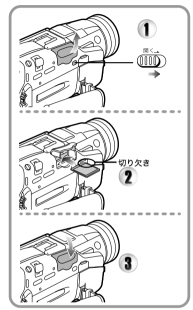
再生ズームについて

- ●再生ズーム時は、リモコンでは音量を変えることはできません。
- ●操作モードを切り換えたり、電源を切ると、再生ズームモード は解除されます。
- ●再生ズームを使っても、DV 端子(P82)、デジタル静止画端子 (P86)から出力されるのはもとのテープ内容です。
- ●再生ズームは、拡大するほど画質が悪くなります。
- ●再生ズーム中は、リモコンで可変速サーチ速度を変更できません。

力ードを入れる

カードに静止画を記録する

(カードフォトショット)



カードにデータを記録するため、本機にカードを入れておきます。 (カードは本機に付属していません) カードの出し入れは必ず電源スイッチ「切」の状態で行ってください。

▶ 準備

電源スイッチを「切」にしておく。

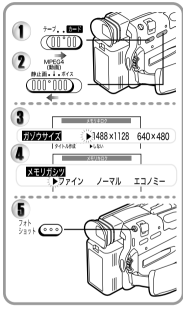
- 1 ずらしてカード扉を開く
- 2 カードの切り欠き部を レンズ側に、ラベルを上 にして、まっすぐ最後ま で押し込む

3 閉じる

カードを取り出す

カード扉を開け、カードの側面の中央を押してカードを出し、まっすぐ引き抜く

- ドの故障などによりカードの ●カードを取り出した後はカード データが壊れたり、消失すること 扉を閉じておきます。
 - ●カード裏の接続端子部分に触れ ないでください。
 - ◆カードが正しく入っているか確認 し、カード扉を閉じてください。
 - ●カード扉が開いていると、カー ドにアクセスしません。



画面表示



●テープ / カード選択スイッチが「カード」のとき約5分間フォトショット操作しないと、自動的に「電源が切れます。

準備

撮影モードにしておく。

- **1**「カード」にする
- 2 「静止画」にする
- ¶「メモリキロク」メニューで「ガゾウサイズ」を希望のサイズに設定する
- ●「1488×1128」設定時はメガピ クセル撮影になります。
- ▲「メモリガシツ」を希望の 画質に設定する

5 押す

- ●音声は記録できません。
- ●シャッターコウカは働きませ ん。
- ●プログレッシブ機能は「入」にな ります。
- ●撮りたいところで、静止画ボタンを押して静止画にしてから、フォトショットボタンを押すことをおすすめします。 (ライン入力時、DV 入力時は静止画ボタンは働きません)
- ●「ガゾウサイズ」を「640 × 480」 に設定すると、メガピクセル画像 になりません。

データが壊れたり、消失することがありますので、大切なデータはUSB接続用端子、PCカードアダプターやUSBリーダーライターなどを使って、パソコン(P88)などにも保存してください。

電気ノイズや静電気、本機やカー

62[•]正規カード以外は使用しないでく ださい。 デジタルスチルカメラとして、最大画像サイズ約168万画素のメガピクセル(100万画素以上)記録できます。 メガピクセルの画像データを使うときれいにプリントできます。

(本機に映像コードなどを接続し、出力した映像信号を使ってプリントしてもメガピクセルのきれいな画質は得られません)

メモリー画質と記録枚数

画像サイズ	ファイン	ノーマル	エコノミー
1488×1128	約18枚	約30枚	約40枚
640× 480	約100枚	約200枚	約400枚

上表は16MBのSDメモリーカード使用時の枚数です。めやすにしてください。(ファイン、ノーマル、エコノミー混在時、または1枚のカードに静止画、MPEG4動画、音声ファイルが混在している場合には、記録枚数は変動します)

●別売のアクセサリーキットに付属のSDメモリーカードにはプリセットタイトルが入っていますので、記録枚数は少なくなります。

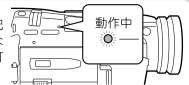
ローライトショットについて

- ●暗いシーンを撮影する場合は「ローライトショット」を「オート」にしてください。(シャッター速度が 1/30 になると、「âヵ-ト」表示が出ます)
- ●ローライトショット時は映像の 明るさが変わることがありま す。
- ●電子シャッター設定時(P50)、「ローライトショット」を「オート」にしても、ローライトショットは働きません。
- MPEG4 動画撮影時、ローライトショットは働きません。

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

動作中ランプについて

カードにアクセス(認識/記録/再生/消去/画像伝送など)中は、動作中ランプが点灯します。



●動作中ランプが点灯しているときは、カード扉を開けてカードを抜いたり、電源/操作モード切換えスイッチを操作しないでください。 また、テープ / カード選択スイッチやカードモードを切り換えないでください。 カードやカードの内容が破壊されたり、本体が正常に動作しなくなることがあります。

カードフォトショットについて

- ●マニュアルのシャッター速度の調整は1/30~1/500になります。
- ●以下の機能が使えなくなります。
- ・デジタルズーム ・フレーム動画 ・シネマ
- ・デジタル機能 / 効果・証明写真機能
- ・タイトルイン / 作成(メガピクセル設定時のみ)
- ●画面の色が変わったり、ちらついたりする場合は、シャッター 速度をマニュアルで1/30、1/60または1/100に調整してく ださい。(P50)
- ●カード画像の画質を「ノーマル」や「エコノミー」に設定し撮影すると、シーンによってモザイク状になることがあります。

画面の表示について

摩伽: 静止画モードを表します。 記録中は赤色表示になり、動作中ランプも点灯します。 緑色表示時は記

録できません。カードが入っていないときは赤色

で点滅します。

[488] / [481]: 選択した画像サイズを表します。

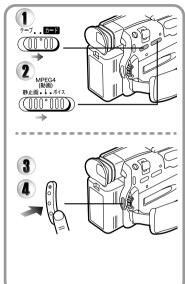
残00枚: 記録可能枚数を表します。

F(N、E): 設定したメモリー画質を示します。 Fはファイン、N

はノーマル、Eはエコノミーを表します。

力ードに動画を記録する

(MPEG4 動画撮影)



カードにEメール用動画を記録できます。記録されたデータは本機以外にパソコン上で Windows Media Player での再生が可能です。(P88)

▶ 準備

撮影モードにしておく。

(1)「カード」にする

2「MPEG4(動画)」にする

3 押す

- ●記録が始まるまでに約2、3秒か かります。(その間、MPEGA)が赤色 で点滅します)
- 4 撮影を一時停止する 撮影中に押す
- ◆メールに添付する容量としては 1MB(記録時間約1分)以内を おすすめします。

カード容量 と記録時間

8MB	約6分
16MB	約15分
32MB	約32分
64MB	約65分

●テープ/カード選択スイッチが「カード」のとき約5分間撮影操作しないと、自動的に電源が切れます。

MPEG4

0h00m10s

残: Oh10 m MPEG4

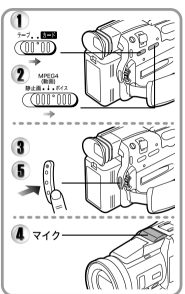
画面表示

4 ◆MPEG4動画の画像サイズは「176 ×144」に設定されています。 上表はSDメモリーカードについ ●テープ/カード選択スイッチが てのものです。 「カード」のとき約5分間録音操

●別売のアクセサリーキットに付属 のSD メモリーカードにはプリ セットタイトルが入っていますの で、記録時間は少なくなります。

カードに音声を記録する

(ボイスレコーダー機能)



画面表示



- ●テープ/カード選択スイッチが「カード」のとき約5分間録音操作しないと、自動的に電源が切れます。
- ●記録されるファイルは自動的に ロック(誤消去防止)されます。

カードに音声を記録できるボイスレコーダー機能を搭載しています。

/ 準備

撮影モードにしておく。

- ① 「カード」にする
- 2 「ボイス」にする
- 3 押す
- ●記録が始まるまでに約2、3秒かかります。(その間、WOCE)が赤色で点滅します)
- 4 内蔵マイクの音声が記録 されます
- ●マイク端子を使って外部マイク からも記録できます。
- 録音を一時停止する
 録音中に押す

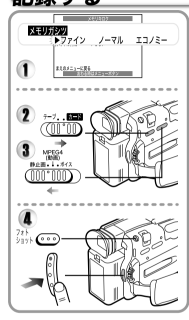
カード容量 と記録時間

8MB	約25分
16MB	約58分
32MB	約120分
64MB	約240分

上表は SD メモリーカードについ てのものです。

●別売のアクセサリーキットに付属 のSDメモリーカードにはプリ セットタイトルが入っていますの で、記録時間は少なくなります。

プープ映像や入力映像をカードに 記録する



画面表示



●静止画記録時、外部入力やテープ映像からカードに記録される画像のサイズは、「640 × 480」になります。 (メガピクセル静止画記録ではありません)

撮影済みのテープ映像や外部機器 からの入力映像を、カードに記録 できます。

/ 準備

再生モードにしておく。

テープ映像を記録する場合、本機に 再生するカセットを入れておく。 入力映像を記録する場合、外部機 器と接続しておく。(P80)

1 静止画モードの場合

「メモリキロク」メニュー で「メモリガシツ」を希望 の画質に設定する

- 2 「カード」にする
- (する) 「静止画」または 「MPEG4(動画)」にする
- ▲ テープを再生または外部機器の 映像を入力してから

記録したい場面で、

_{静止画モードの場合} フォトショットボタン を押す

MPEG4(動画)モードの場合 撮影開始/一時停止ボタ ン押す

श्रीकीर विषय मिरिक्री

MPEG4 動画撮影 / ボイスレコーダー機能について

- ●フォトショットボタンは働きません。
- ●マニュアルのシャッター速度の調整は 1/30~ 1/500 になります。(MPEG4 動画撮影時のみ)
- ●MPEG4動画撮影時、ローライトショットは働きません。
- ●以下の機能が使えなくなります。
- ・デジタルズーム・フレーム動画・フェード・シネマ
- ・タイトルイン / 作成・証明写真機能・デジタル機能 / 効果
- ●画面の色が変わったり、ちらついたりする場合は、シャッター速度をマニュアルで1/30、1/60または1/100に調整してください。(P50)
- ●音声はステレオの「L」、「R」がミックスされモノラルで記録されます。
- ●記録中はカードモード選択スイッチを切り換えないでください。
- ●静止画、MPEG4 動画、音声ファイル混在時は、記録時間は変動します。
- ●記録時にお知らせブザーは鳴りません。

画面の表示について

MPEG4(動画)モード / ボイスモードを表します。

記録中は赤色表示になり、動作中ランプも点灯します。緑色表示時は記録できません。カードが入っ

ていないときは赤色で点滅します。

残:0h15m: 記録可能時間を表します。(残:0h00mで赤色点滅と

なり、赤色点滅時に記録を開始すると記録できない

場合があります)

Oh00m10s: 記録時間を表します。 記録を停止すると

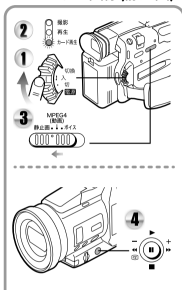
0h00m00s に戻ります。

テープ映像や入力映像をカードに記録するとき

- ●カードモードを「ボイス」にするとカードに記録できません。
- ●静止画を記録する場合、音声は記録できません。
- ●静止画を記録する場合、シャッターコウカは働きません。
- ●テープ映像を静止画再生しないでフォトショットするとぶれ のある画像を記録することがあります。
- ●再生モードのマルチ画面はMPEG4(動画)モードでは記録されません。
- ●映像が S1 信号(16:9)の場合は、「ワイド画像は記録できません」のメッセージが表示され、記録できません。

カードを再生する

■メモリー画像(静止画)を再生する



- 1 「入」にする
- 2 繰り返し上にずらし、 「カード再生」ランプを 点灯させる
- 3 「静止画」にする

4 再生する

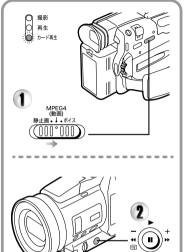
- ▶: スライドショー設定にした がってスライドショーを実 行(P70)
- ▶▶: 次の画像を再生◄◄: 前の画像を再生
- ■: スライドショーを停止
- ■1: スライドショーを一時停止

メモリー画像の互換性について

本機は電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格 DCF(Design rule for Camera File system)に準拠しています。

●本機で再生できるファイル形式 はJPEGです。(JPEG形式でも再 生できないものもあります)

■ MPEG4 動画を再生する



動画再生時のイメージ



●再生中、日時表示は止まったま まになります。

, 準備

カード再生モードにしておく。

(1)「MPEG4(動画)」にする

2 再生する

- ▶: 再生
- ■: 再生を停止
- ■■: 再生を一時停止

ファイルを選択する

- ▶▶: 停止中にポンとたおすと、次 の映像の先頭へ
- **◄◄**: 停止中にポンとたおすと、前 の映像の先頭へ

[再生中に ▶▶ (◀◀)側にポンとたおすと、次の(再生中の)映像の先頭から再生され、一時停止中にたおすと、次の(再生中の)映像の先頭で停止します。]

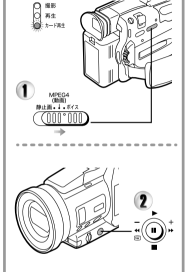
音量調節をする

再生中に音量表示が出るまでマル チプッシュダイヤルを押し込み、 回して調節をする

MPEG4動画の互換性について

- ●本機で再生できるファイル形式 はASFです。(ASF形式でも再生 できないものもあります)
- ●他機で記録されたファイルを本機 で再生できない場合があります。

■音声データを再生する



音声再生時のイメージ



●再生中、日時表示は止まったま まになります。

🧷 準備

カード再生モードにしておく。

1「ボイス」にする

2 再生する

▶: 再生

■: 再生を停止

■1: 再生を一時停止

[再生中または一時停止中に ▶▶

(◀◀)側に 1 秒以上たおし続けると 10 倍速、7 秒以上たおし続けると 60 倍速の早送り(早戻し)再生になります。レバーから指をはなすと、元に戻ります。 1

ファイルを選択する

▶►: 停止中にポンとたおすと、次の音声の先頭へ

◄◄: 停止中にポンとたおすと、前 の音声の先頭へ

[再生中に ▶▶ (◀◀)側にポンとた おすと、次の(再生中の)音声の先頭 から再生され、一時停止中にたおす と、次の(再生中の)音声の先頭で停 止します。]

音量調節をする

再生中に音量表示が出るまでマル チプッシュダイヤルを押し込み、 回して調節をする

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

カード再生について

●カードコンテンツ表示されているデータの種類のカードモー ドに設定してください。

セイシガ: メモリー画像

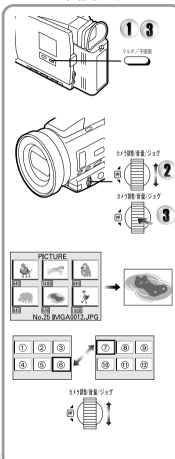
MPEG4: MPEG4 動画

オンセイ: 音声データ

- ●カードにデータが記録されていない場合は白い画面になり、日付、時間が「--」表示になります。
- ●メモリー画像を再生時、タイトルを入れて再生できます。 (P73)
- ●形式の異なるデータや壊れたデータを再生したときは、画面中央に「×」が表示され、「再生できません」というメッセージが出る場合があります。
- ●メモリー画像を再生時、メモリー画質表示は表示されません。
- ●他の機器で記録された画像を再生すると、その他機で記録した 画像サイズと本機の画像サイズ表示が異なる場合がありま す。(P99)
- ●カードのデータを再生中はカードモード選択スイッチを切り 換えないでください。
- ●MPEG4動画を再生すると、モザイクが出たり、コマ落ちしたり、 画像が小さく再生されますが、これは異常ではありません。
- ●MPEG4動画を早送り/巻戻し再生、スロー/逆スロー再生、コマ 送り/逆コマ送り再生、ジョグ再生することはできません。
- •MPEG4(動画)またはボイスモードでカードに記録されたファイルを再生すると、終了前、約2秒間は一時停止(\blacksquare)ボタンを受け付けません。
- •音声データにおいて本機と互換性のある機器またはソフトはありません。 音楽再生機能搭載の当社製デジタルビデオカメラ (NV-C7、NV-MX2000)、SD-Juke box、SDメモリーカード対応の IC レコーダー (RR-XR320) では再生できません。 (2001年7月現在)
- ●ボイスモードで早送り(早戻し)再生から通常再生に戻しても、約1、2秒間は早送り(早戻し)再生を続けます。

カードを再生する(つづき)

■マルチ画面表示からファイルを選んで再生する

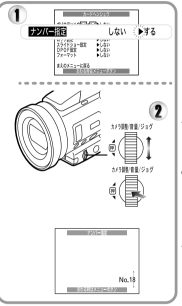


/ 準備

カード再生モードにしておく。 カードモード[静止画 / MPEG4 (動画) / ボイス] を選んでおく。

- 1 押す
- ●ファイルがマルチ画面表示され ます。
- 2回して、希望のファイル を選ぶ
- ●選んだファイルが赤枠で囲まれ ます。
- ③ マルチプッシュダイヤルを押し込む、またはマルチボタンを押す
- ●選んだファイルが画面に現れます。 MPEG4(動画)またはボイスモードでは、さらに再生(▶)側にたおして再生を始めます。
- ●ファイルをマルチ画面表示する場合、7ファイル以上記録されていると一度に表示できません。マルチプッシュダイヤルを回して、次のマルチ画面を表示させてください。

■ファイル番号を指定して再生する(ナンバー指定)



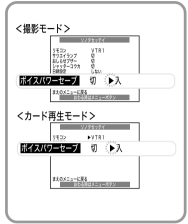
/ 準備

カード再生モードにしておく。 カードモード[静止画 /MPEG4 (動画)/ ボイス]を選んでおく。

- カードヘンシュウ」メニューで「ナンバー指定」を「する」に設定する
- ②回して、希望のファイル 番号を選び、押し込む
- ●指定した番号のファイルが画面 に現れます。 MPEG4(動画)ま たはボイスモードでは、さらに再 生(▶)側にたおして再生を始めま す。

パワーセーブを働かせる

(ボイスパワーセーブ)



/ 準備

撮影モードまたは**カード再生モード**にしておく。

(**撮影モード**の場合のみ**カード**にする。)

ボイスモードにしておく。

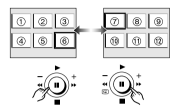
「ソノタセッテイ」メニューの「ボイスパワーセーブ」を「入」にするとパワーセーブが働き、記録、再生などの動作をした後、数秒後に表示などが消えて画面が暗くなります。 ただし、メニュー画面操作時と音量調節中はパワーセーブは働きません。

- ●何か操作をするとパワーセーブ は解除されます。
- ●パワーセーブモード時には、電源 の切り忘れにお気を付けくださ い。
- ●撮影モード時、テープ/カード選択スイッチを「カード」にして約5分間撮影、録音操作しないと、自動的に電源が切れます。

रिर्वाधित विषय भारतिक

カード再生について

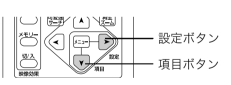
●マルチ画面表示時に送り(▶▶)または戻し(◀◀)側にたおすと前後6画面ごとの送り、戻しができます。



リモコンでマルチ画面を操作する

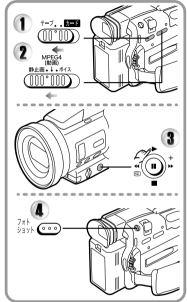
- マルチ / 子画面ボタンを押す。
- ② 項目ボタンを押すごとに、下画面の ① の矢印の順に画像の 選択が移動します。(戻るときは戻し(◀◀)ボタンを押します)
- 3 設定ボタンを押して選んだ画像を再生します。





力ードのメモリー画像をテープに*、*スライドショーの設定をする

記録する

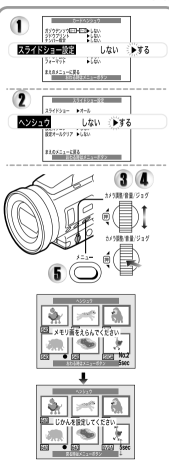


カード再牛モードにしておく。

- 1 「テープ」にする
- 7 「静止画」にする。
- 3テープに記録したい ファイルを再生する(▶)
- ◢押す
- ●約7秒間テープに記録されま

- るテープ位置を頭出ししておい てください。 手順4でボタンを 押した地点のテープ位置にメモ ●テープに記録された画像のサイ リー画像が記録されます。
- を持つメモリー画像をテープに 記録すると、画質が多少劣化しま
- ●テープに記録する場合、記録す ●MPEG4動画、音声データをカー ドからテープに記録することは できません。
- ズは、「640 × 480」になりま ●「640 × 480」以外の画像サイズ す。(メガピクセル静止画記録で はありません)

■スライドショーする画像を設定する



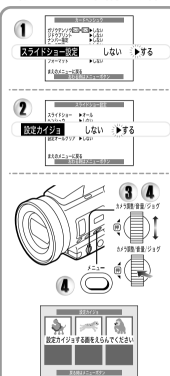
静止画をスライドショーする順序 や再生時間を設定します。

/ 準備

カード再生モードにしておく。 静止画モードにしておく。

- ① カードヘンシュウ」メ ニューで「スライドショー 設定」を「する」に設定する
- ⑦「ヘンシュウ」を「する」に 設定する
- 3 回して、設定する画像を 選び、押し込む
- ●設定された順に画像が再生され ます。
- ▲ 回して、再生時間を設定 し、押し込む
- ●設定内容が表示されます。
- 手順3、4を繰り返し、設 定が終わったら押す
- ●メニュー画面に戻ります。
- ●設定したスライドショーを実行 する場合、「スライドショー」を 「プリセット」に設定してから、再 生(▶)側にたおしてください。 (「M. スライド ▷ ₁表示がでます)

■設定された画像を解除する



/ 準備

カード再生モードにしておく。 **静止画モード**にしておく。

- 1「カードへンシュウ」メニューで「スライドショー設定」を「する」に設定する
- ②「設定カイジョ」を「する」に設定する
- ●設定された画像がマルチ画面表示されます。
- ③回して、設定解除する画像を選び、押し込む
- ●設定された画像が解除されま す。
- ▲ 手順3を繰り返し、設定が終わったら押す
- ●メニュー画面に戻ります。

STEETH LYP LDSEPLS

スライドショー設定について

スライドショーの再生順序や再生時間を変更する

- ▲ スライドショー設定後に「ヘンシュウ」を「する」に設定する
- 2 マルチプッシュダイヤルを回して画像を選び、押し込む
- 3 マルチプッシュダイヤルを回して再生順序を設定し、押し込む
- ♠ マルチプッシュダイヤルを回して再生時間を設定し、押し込む
- ⑤ メニューボタンを押して設定を終わる

すべての画像をスライドショーする

「スライドショー」を「オール」に設定してから、再生(▶)側にたおす ●すべての画像を約5秒間スライドショーします。(「スライド ▷ 表示が出ます)

スライドショー設定の内容を確認する

「設定カクニン」を「する」に設定する

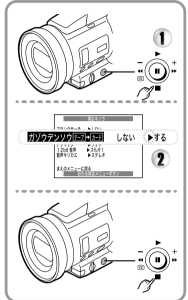
●画像が設定した順序で、再生時間とともにマルチ画面に表示されます。

すべてのスライドショー設定を解除する

「設定オールクリア」を「する」に設定し、確認画面で「ハイ」を選び、マルチプッシュダイヤルを押し込む

- ●再生時間は5~99秒まで設定できます。
- ●スライドショー設定している画像には「●」(緑)が表示されます。(同じ画像にDPOF(P77)が設定されている場合は「●」(青)が表示されます)
- ●「プリセット」設定時のスライドショーでは、タイトルイン (P73)してもタイトルは表示されません。
- ●「プリセット」設定時、スライドショーの再生を途中で停止したり、再生が終了した場合は、カード内のファイル番号(IMGA○○○。JPG)が一番大きい画像を表示して停止します。
- ●スライドショー設定はお使いのビデオカメラで設定してください。
- ●ファイルサイズによっては設定時間より長く再生される場合があります。

'ープとカードの間で画像を自動 伝送する(画像伝送)



画像伝送が始まると…

その時のテープ位置からサーチ を開始し、フォトインデックス信停止(■)側にたおす 号の入った画像が順番にカード に記録されます。

記録中は「テープ再生画をカード に記録中です」と表示されます。

テープからカードへ記録する

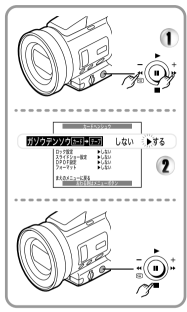
フォトインデックス信号が入った 画像をカードに自動で記録しま す。

/ 準備

再生モードにしておく。 静止画モードにしておく。 「メモリキロク」メニューで「メモ リガシツ」を希望の設定にしてお

- 1 画像伝送を開始する部 分の手前を静止画再生 しておく
- 2 「再生キノウ」メニュー で「ガゾウデンソウデープ→ カード」を「する」に設定す
- ●画像伝送が始まります。

画像伝送を途中でやめる



画像伝送が始まると…

そのときに、再生されている画像 から最後の画像まで順番にテー プに記録されます。(画像1枚あ たり約7~11秒間の静止画とな ります)

記録中は「メモリ画をテープに記 録中です」という表示が出ます。

カードからテープへ記録する メモリー画像をテープに自動で記 録します。

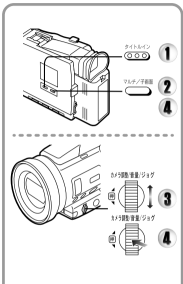
/ 準備

カード再生モードにしておく。 静止画モードにしておく。 ブランクサーチ機能(P44)などを 使って、メモリー画像を記録する テープ位置をさがしておく。

- 1 画像伝送を開始する画 像を再生しておく
- ②「カードヘンシュウ」メ ニューで「ガゾウデンソ ウカードテープを「する」に 設定する
- ●画像伝送が始まります。

画像伝送を途中でやめる 停止(■)側にたおす

タイトルを入れる(タイトルイン)



画面表示



別売のアクセサリーキットに付属のカードには楽しいタイトル(プリセットタイトル)が入っています。 この中からタイトルを選んで、表示させることができます。 タイトルインは撮影、再生、カード再生(静止画)の、いずれのモードでも可能です。

1 押す

●タイトルが表示されます。

2 押す

- ●タイトルがマルチ画面表示され ます。
- 3 回して、希望のタイトル を選ぶ
- マルチプッシュダイヤルを押し込むまたはマルチボタンを押す
- ●選んだ画像が再生されます。

タイトルを消す タイトルインボタンを押す

●MPEG4(動画)またはボイスモー ドではタイトルインできませ ん。

रिर्वाधित विषय भारतिक

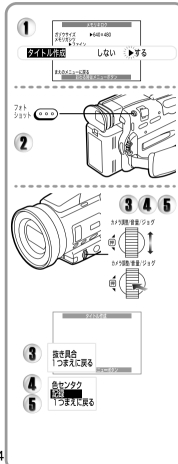
画像伝送について

- ●テープ→カード記録時の画像のサイズは「640×480」になります。
- ●テープ→カード記録中にカード記録の残り枚数が0枚になると「メモリ記録はできません」と表示され、テープは静止画再生になります。
- ●映像がS1信号(16:9)の場合は、「ワイド画像は記録できません」 のメッセージが表示され、記録できません。
- ●カード→テープ記録時は、自動的にインデックス信号が記録されますので、頭出し(P45)や自動プリント(P84)ができます。
- ●「スライドショー」の「プリセット」の設定に関わらず、そのときに、再生されている画像から最後の画像まで順番にテープに記録されます。
- ●「640×480」以外の画像サイズを持つメモリー画像をカードからテープに記録すると、画質が多少劣化します。
- ●MPEG4動画、音声データを自動伝送することはできません。

タイトルインについて

- ●撮影モードではタイトルインしてタイトル入りの映像を撮影 します。
- ●再生、カード再生モードではテープ映像やメモリー画像にタイトルインしてタイトル入りの映像、画像を再生します。
- ●デジタル機能/効果とタイトルインは同時に使用できません。
- ●証明写真機能、シネマとタイトルインは同時に使用できません。
- ●「ガゾウサイズ」が「1488×1128」に設定されていて、テープ/カード選択スイッチが「カード」側になっていると、タイトルを表示させることはできません。
- ●再生モードでタイトルを表示している場合、タイトルは DV 端子、デジタル静止画端子から出力されません。
- ●タイトルインボタンを押すと(手順 1)、最後に作ったオリジナルタイトル(P74)が表示されます。 オリジナルタイトルを作っていない場合はプリセットタイトルが表示されます。
- ●オリジナルタイトルを記録している場合はプリセットタイトルの最後に入ります。

タイトルを作る(タイトル作成)



タイトルを作り、カードに記録します。 作成したタイトルはタイトルインできます。

▶ 準備

撮影モードにしておく。(カードに撮影しているときはカードモードを「静止画」にしておく)または、再生モードにし、記録したい場面で静止画再生しておく。

1 メモリキロク」メニューで「タイトル作成」を「する」に設定する

2 押す

- ●画像が静止画になります。
- (3)「抜き具合」を選び、押し 込んだあと、回して調整 し、押し込む
- ▲「色センタク」を選び、押し込んだあと、回して選択し、押し込む
- (5)「記録」を選び、押し込む
- ●タイトルがカードに記録されます。
- MPEG4(動画)またはボイス記録時はタイトル作成できません。

手書きのタイトル 原色のタイトル

えみりの ひなまつりが



白い紙に黒い太い 文字で書きます。

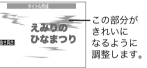
タイトルに するもの

タイトルにするものが、白っぽい場合は 黒い背景を用意し、黒っぽい場合は白い 背景を用意します。



ー背景 タイトノ

タイトルに すると… 黒っぽい部分が 抜けます。





母背景が抜け、タイトルの色が変わる

タイトル作成のコツ

タイトルにするものはコントラストのはっきりしたもの、光を反射しないものが適しています。 左図を参考にオリジナルタイトル作りにチャレンジしましょう。

抜き具合について

マルチプッシュダイヤルを回し てタイトルがきれいになるよう に調整して、押し込みます。

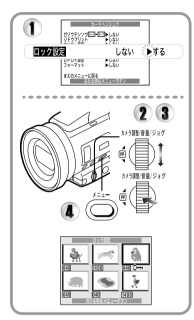
色選択について

マルチプッシュダイヤルを回すと、左図のように色が変わります。

- ▲ 元の画像の暗い部分(黒っぽい 部分)が抜けたタイトルになり ます。
- B 元の画像の明るい部分(白っぽい部分)が抜けたタイトルになります。

ファイルを誤消去防止する

(ロック設定)



設定を解除する

手順3でダイヤルを回してロック 設定しているファイルを選び、押 し込む

●「Ѻ¬¬」表示が消えます。

カードに記録した大切なファイルをロック(誤消去防止)します。

/ 準備

カード再生モードにしておく。 カードモード[静止画 /MPEG4 (動画)/ボイス]を選んでおく。

- 「カードヘンシュウ」メニューで「ロック設定」を「する」に設定する
- 静止画モードのみ回して、ファイルの種類 (「セイシガ」または「タイトル」)を選び、押し込む
- ③回して、ロック設定した いファイルを選び、押し 込む
- ●選んだファイルがロックされます。
- ●「**◇¬**」表示が出ます。

▲ 押して設定を終了する

●ボイスレコーダー機能を使って 記録されたファイルは、自動的に ロックされています。

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

タイトル作成について

- ●「1つまえに戻る」を選ぶと1つ前の画面が表示されます。
- ●「ガゾウサイズ」の設定に関係なく、タイトルの画像サイズは 「640 × 480」になります。
- ●「ガゾウサイズ」が「1488 × 1128」に設定されていて、テープ/カード選択スイッチが「カード」側になっていると、「タイトル作成」はできません。
- ●抜き具合を調整しても、タイトルにしたいものの明暗差が少ないときれいに抜けないことがあります。
- ●細かいものをタイトルにすると、きれいに出ないことがあります。
- ●タイトルの記録中は「タイトルを記録中です」と表示が出ます。
- ●ピントが合いにくいときは、マニュアルフォーカスでピントを 合わせてから、タイトル作成をしてください。(P48)
- ●オリジナルタイトルを記録すると、記録可能枚数、時間が少なくなります。
- ●記録可能枚数、時間が残り少ない場合、オリジナルタイトルが 記録されていないことがあります。

SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチ について

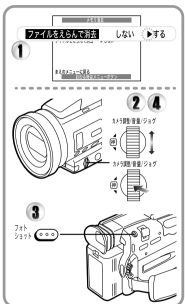
SD メモリーカード本体には書き込み禁止スイッチが付いています。 スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットはできなくなります。 戻すと、可能になります。



ロック設定について

- ●ファイルをロックしても、フォーマットした場合は消去されます。
- ●ロックされたファイルを消去しようとすると、「消去できません」というメッセージが表示され、消去できません。

[゚]ァイルを消去する_(メモリー消去)



- ◆SDメモリーカードの場合、書き 込み禁止スイッチが「LOCK」側 になっていると消去できませ ho
- ●ロックされていると、ファイルを 消去できません。 ロック設定を 解除しておいてください。(P75)

カードに記録したファイルを消去 します。 一度消去したファイル は元に戻りません。

/ 準備

カード再生モードにしておく。 消去したいファイルと同じ**カー** ドモード[静止画 /MPEG4(動 画)/ボイス]を選んでおく。

- 1 「メモリ消去」メニュー で消したいファイルの種 類を設定する
- **2** 「えらんで消去」選択時 回して、消したいファイ ルを選び、押し込む
- ●選んだファイルを囲んだ黄色の 枠が点滅します。
- ●同じ画面の複数の画像を選択し て消去することもできます。

3 押す

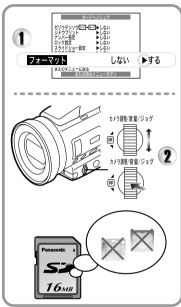
- A メッセージを確認し、回し て「ハイ」を選び、押し込む
- ●選んだファイルがカードから消 去されます。

消去をやめる

手順4で「イイエ」を選び、マルチ プッシュダイヤルを押し込む

刀ードをフォーマットする

(フォーマット)



されているすべてのデータ(メモ リー画像、MPEG4動画、音声デー ●本機でフォーマットしたカード タ、オリジナルタイトル画像、プリ セットタイトル画像など)は消去 **されますのでお気を付けくださ** マットしてください。 大切な

通常、カードはフォーマット(初期 化)する必要はありません。

「このカードは使えません」とメッ セージが出た場合にフォーマット してください。

カード再生モードにしておく。

- **1**「カードヘンシュウ」メ ニューで「フォーマッ ト」を「する」に設定する
- ●確認のメッセージが表示されま す。
- ②回して「ハイ」を選び、押 し込む
- ●フォーマットが始まります。 終 了すると、白い画面になります。

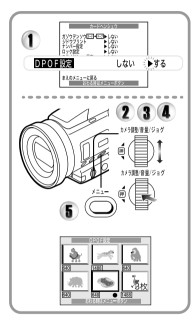
フォーマットをやめる

フォーマットするとカードに記録 手順2で「イイエ」を選び、マルチ プッシュダイヤルを押し込む

> は、他の機器で使えない場合があ ります。 ご使用の機器でフォー データはパソコンなどにも保存し ておいてください。

プリント情報をカードに書き込む

(DPOF 設定)



DPOFとは

アジタルフリントオーダーフォーマット Digital Print Order Formatの略 です。 DPOF 対応のシステムで 活用できるようにカードのメモ リー画像にプリント情報などを 付加できるようにしたもので す。

プリントしたい画像、プリント枚数などの情報(DPOFデータ)をカードに書き込むことができます。

/ 準備

カード再生モードにしておく。 **静止画モード**にしておく。

- ①「カードヘンシュウ」メ ニューで「DPOF 設定」 を「する」に設定する
- ②回して、「えらんで設定」 を選び、押し込む
- 3回して、設定したい画像 を選び、押し込む
- ●選んだ画像が赤枠で囲まれます。
- 4 回して、プリント枚数を 設定し、押し込む
- ◆DPOF データが書き込まれます。
- 手順3、4を繰り返し、設定が終わったら押す
- ●通常のカード再生画面に戻ります。

१ विदेश विदेश विदेश विदेश

メモリー消去について

それぞれのカードモードでファイルをすべて消去するときは 手順1で「ファイルをすべて消去」を「する」にし、確認画面で「ハイ」を選び、マルチプッシュダイヤルを押し込む。(ロック設定されていないファイルがすべて消去されます)

音声ファイルの消去について

- ●ロック設定を解除してから消去してください。(P75)
- ●音声ファイルは本機以外で消去しないでください。

DPOF 設定について

- ●プリント枚数は0~99枚まで設定できます。
- DPOF 設定はお使いのビデオカメラで設定してください。 **すべての画像を 1 枚ずつプリントするように設定する** 手順 2 で「すべて 1 枚に設定」にする
- ●DPOFデータの書き込み中は、「DPOFデータを設定中です」と 表示が出ます。

すべての画像をプリントしないように設定する

手順2で「すべて0枚に設定」にする

●DPOFデータの書き込み中は、「DPOFデータを設定中です」と 表示が出ます。

DPOF 設定の内容を確認する

手順2で「設定のカクニン」にし、マルチプッシュダイヤルを押し込む。(1枚以上に設定している画像が枚数表示とともに順番に再生され、そのあと、通常のカード再生に戻ります)

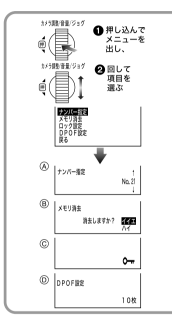
確認に時間がかかる場合があります。 動作中ランプが消灯するまでお待ちください。

DPOF 設定の確認を途中でやめる

停止(■)側にたおす

手早くメニュー設定を行う

(ショートカットメニュー)



設定をやめる

「戻る」を選び、マルチプッシュダイヤルを押し込む

マルチプッシュダイヤルを押し込むと、手早いメニュー設定が可能なショートカットメニューが出ます。

• 準備

カード再生モードにしておく。 カードモード[静止画 /MPEG4 (動画) / ボイス]を選んでおく。 ナンバー指定 (A)

- ①「ナンバー指定」を選び、押し 込む
- ② 回して再生したい画像のデータ番号を選び、押し込む

メモリ消去®

- ① 消去する画像を再生する
- ②「メモリ消去」を選び、押し込む
- ③ 確認画面で「ハイ」を選び、押し込む

ロック設定®

- ① ロックする画像を再生する
- ②「ロック設定」を選び、押し込む

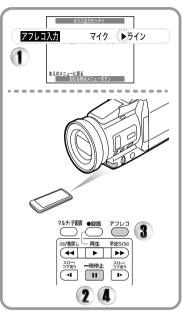
DPOF 設定 ①

(静止画モードのみ)

- ① DPOF設定する画像を再生する
- ②「DPOF設定」を選び、押し込む
- ③ 回してプリント枚数を設定 し、押し込む

撮った後に別の音声を入れる

(アフレコ)



手順4で録音が始まったら… 「マイク」入力の場合:

- ●本機の内蔵ステレオマイクに向 かって音声を入れます。
- ●マイク端子で音声機器とつないでいれば、音声を再生します。

「ライン」入力の場合: 接続している機器を再生しま す。 撮った映像に後から BGM やナ レーションを入れることができ ます。

▶ 準備

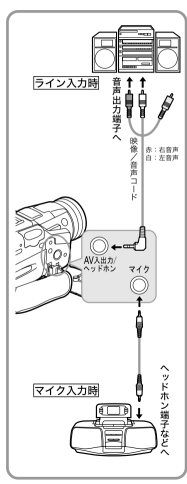
撮影済みのカセットを入れ、**再生** モードにしておく。

リモコンを用意しておく。

- 「AV 入出力セッテイ」 メニューで「アフレコ入 力」を「マイク」か「ライ ン」に設定する
- ●「ライン」に設定する場合、「AV タンシ」を「AV入出力」にしてお いてください。
- 2 音声を入れたい場面を さがし、静止画再生する
- 3 押す
- 4 押して録音を始める

録音をやめる

リモコンの一時停止ボタンを押す(静止画に戻ります)



外部機器(オーディオ機器など) を使ったアフレコ(ライン入力)

左図の接続をして、メニューの「AVタンシ」を「AV入出力」にして、「アフレコ入力」を「ライン」に設定します。

マイク端子を使ったアフレコ (マイク入力)

「アフレコ入力」を「マイク」に設定します。

以下の接続コード(別売)を使用します。

- ◆大型ステレオプラグのヘッドホン端子の場合は大型・ミニ録音コード S/RP-CA6A
- ●ピンプラグ×2 の出力端子の場合は大型・ミニラインコード S/ RP-CA59A
- ●ミニステレオプラグのヘッドホン端子の場合はミニ・ミニ録音 コード S/RP-CA2A

क्रिकिस देश निर्वास

アフレコについて

アフレコ録音する前に

- ●撮影時のオリジナルの音声も残したい場合は「キロクセッテイ」メニューの「音声キロク」を「12bit」にして撮影します。 (「16bit」設定時は、アフレコ録音後、撮影時の音声は消えます)
- ●「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「SP」にして撮 **影します。**(「LP」モードで撮影した部分にはアフレコできません)
- カードにアフレコはできません。
- ●無記録部分にアフレコはできません。
- ●アフレコ中に無記録部分があると、その部分を再生したとき に、映像、音声が乱れます。
- ●DV 端子からの音声をアフレコすることはできません。
- ●アフレコ録音のときに、カウンターメモリー機能を使うと便利です。 (P112)

アフレコした音声を聞くには

「再生キノウ」メニューの「12bit 音声」の設定によって、アフレコ音声と元の音声を切り換えることができます。

ステレオ 1: 元の音声を再生します。 ステレオ 2: アフレコ音声を再生します。

ミックス: 元の音声とアフレコ音声を同時に再生します。

音声を聞きながらアフレコするには

アフレコー時停止時、「ステレオ2」に設定すると、音声を確認できます。マイク入力時はヘッドホンを使うと、音声を聞きながらアフレコできます。(ヘッドホンを使う場合、「AV入出力セッテイ」メニューの「AV タンシ」を「AV 出力 / ヘッドホン」に設定してください)

ライン入力時はスピーカーで音声を聞きながらアフレコできま す。

外部機器(ビデオ機器やテレビ)の 内容を録画する

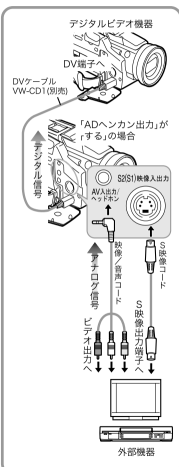


S-VHS(VHS)カセットの内容を DV カセットやカード(P65)にダ ビングしたり、テレビ番組を録画 することができます。

/ 準備

本機に録画用のカセットやカードを入れ、外部機器と接続し、再生モードにしておく。 リモコンを用意しておく。

- 「AV 入出力セッテイ」 メニューで「AV タン シ」を「AV 入出力」に設 定する
- ② 電源を入れ、再生を始める
- ◆本機に外部機器側の映像、音声が 入力されているか確認します。
- 3 録画ボタンを押しながら再生ボタンを押す
- 一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる
- 5 再生を終わる



AD(アナログ / デジタル)変換 について

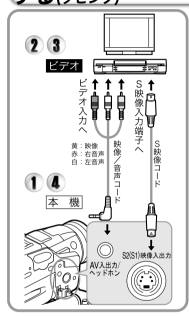
DV端子で他のデジタルビデオ機器とも接続している場合、外部機器からアナログ入力した映像を、DV端子を通して他のデジタルビデオ機器にも出力することができます。

外部機器のアナログ映像信号を DV 出力する(左図)には

「AV入出力セッテイ」メニューで「ADヘンカン出力」を「する」に設定する

通常は「ADヘンカン出力」を「しない」に設定しておいてください。「する」に設定していると、画像が乱れることがあります。

S-VHS/(VHS)カセットにコピー する(ダビング)



本機で撮った作品を、ビデオを 使ってS-VHSまたはVHSカセットにダビングすることができま す。

/ 準備

本機

撮影済みのカセットを入れ、**再生** モードにしておく。

ビデオ

録画用カセットを入れておく。

- 1 再生する
- 2 録画を始める
- 3 一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる
- 4 再生を終わる

ダビングする前に

- ●ダビングするときに、機能表示 や年月日、時刻表示(P39)が不要 な場合は、表示を消しておいて ください。
- ●ビデオ側で入力切換などの設定が必要です。 ビデオの説明書 をお読みください。

HAW HOLD COLOR

外部機器の内容を録画するときは

- ●「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「LP」に設定しておくと、「SP」の 1.5 倍長く録画できます。 (P33)
- ●お使いのテレビやビデオ機器の説明書をよくお読みください。
- ●著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画すると、録画時に「コピーガードありただしく録画できません」と メッセージが出て、再生時に映像がモザイクになります。
- ●「キロクセッテイ」メニューの「音声キロク」で記録する音声 モード(12bit/16bit)を設定してください。
- ●本機はS1/S2映像信号に対応していますが、ワイド映像を本機で再生すると、液晶モニター、ファインダーの映像は縦のびになります。
- ●録画中に外部機器側で早送り再生やスロー再生などを行うと、 再生時に映像がモザイクになることがあります。
- ●録画中はコードを抜き差ししないでください。正常に録画で きないことがあります。
- ●テレビ放送の電波が弱い場合に、その映像を録画すると、再生 時に映像が乱れたり、モザイクが出る場合があります。
- ●主音声、副音声の入った映像(2カ国語の映像など)をダビング したときは、再生時に「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」 で聞きたい音声を選んでください。(P43)
- ●アナログ入力時の録画中は、カードフォトショット、MPEG4 動画記録はできません。
- ●S映像コードと映像/音声コードを両方接続している場合、S 映像が優先して入力されます。
- ●AV入出力端子やS2(S1)映像入出力端子のどちらか一方に映像信号を入力している場合、残りの端子から、その映像信号を出力することはできません。

デジタルビデオ機器とつないで使う

(デジタルダビング)



DV端子(i.LINK端子)を持ったデジタルビデオ機器どうしをDV ケーブル VW-CD1(別売)でつなぐと、デジタル信号による高画質なダビングができます。

, 準備

再生機

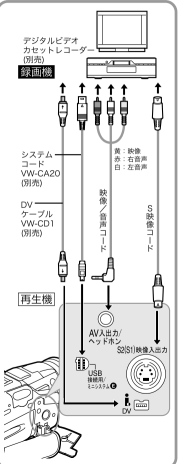
撮影済みのカセットを入れ、**再生** モードにしておく。

録画機

録画用カセットを入れ、**再生モード**にしておく。 **リモコン**を用意しておく。

- 1 再生する
- ②録画ボタンを押しながら再生ボタンを押す
- 3 一時停止または停止ボタンを押して、録画を終わる
- 4 再生を終わる

デジタルビデオカセットレコー ダーをつないで使う



当社製デジタルビデオカセット レコーダーにつなぐと、高度な編 集作業ができます。

- ●デジタルビデオカセットレコー ダーの説明書をよくお読みくだ さい。
- ●接続を行うときは、各機器の電源は「切」にしてください。
- ●デジタルビデオカセットレコー ダーと DV ケーブルで接続する だけでも以下の編集ができま す。

(ダビング編集・ビデオインサート・オーディオインサート・アッセンブル編集)

- ●この場合、デジタルビデオカセットレコーダーの入力切換は「DV入力」に、編集端子切換スイッチは「DV」にしてください。
- ●映像が乱れるため、「AV 入出力 セッテイ」メニューの「AD ヘン カン出力」を「しない」にしてお いてください。

のテープ内容です。 ●ダビング中に DV ケーブルを抜き差ししないでください。 正 常にダビングできないことがあります。

●著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を本機で録 画すると、再生時に映像がモザイクになります。

●2台の当社製デジタルビデオカメラをお使いの場合、リモコン 設定をそれぞれ「VTR1」、「VTR2」にしておくとリモコンによる

●録画機側のメニューの設定に関係なく、再生テープの「音声キ

●録画機側のモニター映像(液晶モニターやファインダー、テレビ

- ●DV端子からの入力映像にタイトルを入れてテープに記録する ことはできません。
- ●「キロクセッテイ」メニューの「キロクモード」を「LP」にしておくと、「SP」の 1.5 倍長く録画できます。 (P33)
- ●主音声、副音声の入った映像(2 カ国語の映像など)をダビング したときは、再生時に「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」 で聞きたい音声を選んでください。(P43)
- ●DV端子またはi.LINK端子を持った機器でも、デジタルダビングできない場合があります。 くわしくは接続される機器の取扱説明書をお読みください。

|編集

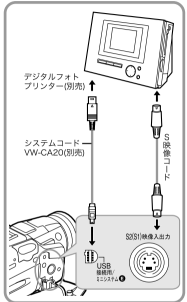
デジタルダビングについて

誤動作を防ぐことができます。(P23)

ロク」モードと同じモードでダビングされます。

- DV ケーブルのみの接続で、プログラム編集する場合
- 「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」を「タイムコード」にし、タイムコードを液晶モニターに表示させておいてください。(P92)

目動プリント機能を使う



- ●デジタルフォトプリンターと本 機を接続するには、システムコー ドVW-CA20(別売)が必要です。
- ●自動プリントでは、メガピクセル のきれいな画質は得られませ ho
- ●デジタルフォトプリンターの説 **自動プリントを途中でやめる** 明書もお読みください。

5ピン型システム ②端子を持っ カードフォトショット画像の自 た当社製デジタルフォトプリン 動プリント ターの場合、自動でプリントする 現在、再生されている画像から最 ことができます。

フォトインデックス信号の付トされます。 いた静止画像の自動プリント

「デジタルフォトプリンター側]

- ●電源を入れる
- へ入力信号の設定をする

[ビデオカメラ側]

- ⋒再生モードにする
- る
- 6 自動プリントを開始する部 (P45)しておく

トインデックス信号付きの画 像をすべてプリントします)

6 「再生キノウ」メニューで「ジ ドウプリント」を「する」に設 定する

自動プリントが始まります。

停止(■)側にたおす

後の画像まで順番にすべてプリン

「デジタルフォトプリンター側]

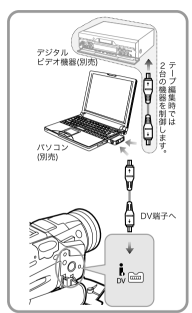
- ●電源を入れる
- 2 入力信号の設定をする

[ビデオカメラ側]

- ❸画像が入っているカードを 入れる
- △撮影済みのカセットを入れ △カード再生モードにする
 - 6 カードモードを「静止画」に する。
 - 分を頭出し(フォトサーチ) ⑥ 「カードヘンシュウ」メ ニューで「ジドウプリント」 (テープ始端にしておくとフォ **を「する」に設定する** 自動プリントが始まります。

自動プリントを途中でやめる 停止(■)側にたおす

パソコンを使って動画編集する



別売のWindows®用DV動画編集 ソフト MotionDV STUDIO を使 うと、いろいろな映像効果をかけ たり、タイトルを作成することが できます。

接続や操作方法などの詳しい説明は、MotionDV STUDIOの説明書をお読みください。

MotionDV STUDIOを使うと、ノンリニア編集とテープ編集の両方の長所を生かしたハイブリッド編集を行うことができます。

ノンリニア編集

デジタルビデオ機器の映像を データとしてパソコンのハード ディスクに取り込み、編集する方 法です。 パソコン上で取り込ん だ映像に様々な特殊効果を入れ ることができます。

テープ編集

2台のデジタルビデオ機器を使って、映像をダビングしながらつないでいく方法です。 ハードディスクの容量を気にせず編集できるので、長時間の編集に便利です。

●詳しくはカタログ、ホームペー ジ(P11)などでご確認くださ い。

रिगक्षेरिक निर्ध्य भारतिक

デジタルフォトプリンターご使用時のお願い

- ●デジタルフォトプリンターを使う前に、リモコンの表示出力ボタン(P43)を押して、機能表示を消してください。表示された状態では、カウンター表示や機能表示などもプリントされてしまいます。
- ●よりきれいにプリントするためにマルチモードの画像は、その ままプリントするよりも、プリンター側で「異画面マルチ」モー ドを設定して、プリントすることをおすすめします。
- ●本機とデジタルフォトプリンターとの接続が誤っていたり、プリンター側にインクや用紙がないときは「プリンターエラー」 の表示が出ます。

自動プリント時のお願い

- ●連写フォトショットの画像はインデックス信号が入りません ので、自動プリントできません。
- ●ビデオプリンター側の熱さまし処理で、自動プリントを停止する場合があります。このときは再度、メニューの「ジドウプリント」を「する」に設定してください。
- ◆本機のテープ保護のためプリンター側で枚数設定しないでください。

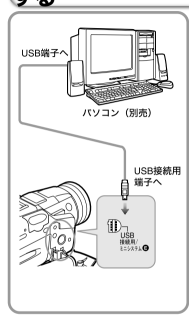
自動プリント中には

- 1 枚目のプリントが抜けることがあります。
- ●インクや用紙の交換をすると、同じプリントが2枚出ることがあります。
- ●テープ始端付近の画像がプリントできないことがあります。
- ●テープに画像が連続して記録されているとプリントが抜ける ことがあります。

DV 動画編集ソフトについて

- \bullet 「640×480」以外のサイズを持つ画像を取り込むことはできません。 画像サイズは「640×480」になります。
- ●カードのデータ使用時は、カードモードを「静止画」にしておいてください。

パソコンを使って静止画編集 する



付属のUSB接続キットを使うと、 本機のカード画像をパソコンで扱 えるようになります。

USB 接続キット

付属の Windows® 用 USB 接続キットには、画像の整理に便利なビューワーや画像編集・加工用のレタッチソフトが付いています。パソコンと接続するときは、

- ① USB 接続キットに入っている USB ドライバーをパソコンに インストールする
- ② 本機をカード再生モードにする
- ③ 本機を静止画モードにする
- ④ 専用のケーブルで接続する
 - ●PC接続モードになります。

接続や操作方法などの詳しい説明は、USB接続キットの説明書をお読みください。

- ●この操作でご使用になれるパソコンは、USB端子のあるWindows®98 Second Edition/Me 搭載機です。
- ●詳しくはカタログ、ホームページ(P11)などでご確認ください。



別売のパソコン静止画キットを使うと、本機の画像データ(撮影映像、テープ映像やカード画像)をパソコンに取り込むことができます。

パソコン静止画キット

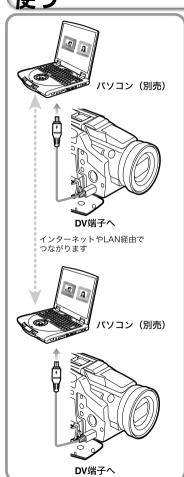
デジカム用パソコン静止画キット VW-DTA2W(Windows®用)/VW-DTA2M(Macintosh用)には、デジ カム連動のソフト「DV スタジオ 2」が付いています。「アルバム」 「レタッチ」「レイアウト」「住所録」 のソフトウェアがひとつになった 統合ソフトです。

パソコンと接続するときは、パソコン静止画キットに入っている専用のインターフェースアダプターを使います。

接続や操作方法などの詳しい説明 は、パソコン静止画キットの説明 書をお読みください。

- •この操作でご使用になれるパソコンは、シリアルポート (D-sub9 ピン)のある Windows®95/98/Me搭載機とシリアルポート (ミニ8ピン)のある Macintosh のみです。
- ●詳しくはカタログ、ホームページ (P11)などでご確認ください。

映像コミュニケーションソフトを 使う



映像コミュニケーションソフト

Windows®用の映像コミュニケーションソフト DV@Talk 1.0J/ VW-DTC1を使うとお手持ちのデジタルビデオカメラとインターネットを使って、テレビ電話のように相手の顔や声を確かめながら、通話できます。

接続や操作方法などの詳しい説明は、映像コミュニケーションソフトの説明書をお読みください。

- ●この操作でご使用になれるパソコンは、IEEE1394端子(i.LINK 端子)のあるWindows®98 Second Edition/Me 搭載機です。
- ●詳しくはカタログ、ホームページ(P11)などでご確認ください。

श्रीकी प्रथा भारतीय स्थापन

USB 接続キットについて

- ●ビデオカメラの電源は AC アダプターをお使いください。 (データ転送中にバッテリーが消耗し、電源が切れるとカード やカードの内容が破壊されたりすることがあります)
- ●PC接続モード時に操作モードを切り換えることはできません。

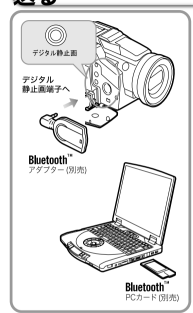
パソコン静止画キットについて

- ●メガピクセル画像を取り込むことはできません。画像サイズは「640 × 480」になります。
- ●デモモードを「切」にしてからお使いください。(P93)
- ●リピート再生(P38)になっていると、取り込み時に誤動作します。
- ●テープの途中に無記録部分がある場合は、誤動作することがあります。 撮影時は、タイムコードがテープ始端から途切れずに記録されるようにしてください。 (P112)
- ●静止画を取り込む場合は、SPモードで撮影しておくことをおすすめします。
- ●ビデオカメラの電源は AC アダプターをお使いください。
- ●連写フォトショット画像(P29)は、フォトショット画像の自動取り込みはできません。
- ●S2(S1)映像入出力端子やAV入出力端子からの入力信号を直接、取り込むことはできません。
- ●お使いのパソコンによっては自動取込に失敗することがあります。 そのときは 1 枚ずつ取り込んでください。
- ●カードモード選択スイッチを「静止画」にしてください。
- ●撮影モード時はテープとカードを取り出してください。

映像コミュニケーションソフトについて

- ●インターネット接続には、別途プロバイダーとの契約が必要です。
- ●通信·画像の品質はインターネット接続状況によって変わります。
- ●ビデオカメラの電源は AC アダプターをお使いください。

ワイヤレスでパソコンにデータを 送る



●この操作でご使用になれるパ ソコンは Windows®98 Second Edition/Me搭載機で す。

●詳しくはカタログ、ホームページ(P11)などでご確認ください。

別売の **Bluetooth**[™] アダプターキット/VW-BT1Cを使って、本機からカードの画像データ(撮影映像、テープ映像やテープ画像)をパソコンに送ることができます。

Bluetooth™ アダプターキットWindows®用の **Bluetooth™**アダプ
ターキットを使うとケーブルを接
続することなくカードのデータを
パソコンに送ることができます。
パソコンと接続するときは、

接続や操作方法などの詳しい説明 は、Bluetooth™アダプターキットの 説明書をお読みください。

パソコンでカードを使う

アダプターを使って、データをパソコンに取り込んでください。 アダプターには以下のようなものがあります。

SD メモリーカード / マルチメディアカード両対応アダプター:

- ●USB接続キット(付属)
- ●SD パソコン静止画キット /VW-DTSD1
- ◆SDメモリーカード用 USB リーダーライター /BN-SDCAP3
- ◆SDメモリーカード用PCカードアダプター/BN-SDAAP3
- Bluetooth™ アダプターキット /VW-BT1C

フォルダー構造について

データを記録したカードをパソコンに入れると、フォルダーが次のページの図のように表示されます。

「100CDPFP」:

メモリー画像が JPEG 形式 (IMGA0001.JPG など) で記録されています。 JPEG 画像対応のレタッチソフトなどで開くことができます。 「MISC:

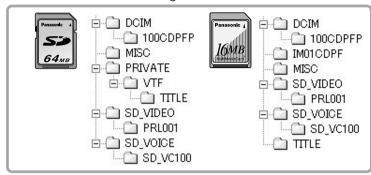
メモリー画像に設定されたDPOFデータのファイルが入っています。 「TITLE:

プリセットタイトル(PRE00001.TTL など) やオリジナルタイトル (USR00001.JPG、USR00001.TTL など)のデータが入っています。 「PRL001:

- ●MPEG4 動画が ASF 形式(MOL001.ASF など)で記録されています。 サイズが小さいので電話回線などを使ってデータを送受信するのに適していますが、モザイクが出たり、コマ落ちしたり、画像が小さく再生されます。 しかし、異常ではありません。
- Windows Media Player(ver.6.4 以降)で再生が可能です。 ただし、はじめて Windows Media Player で動画ファイルを再生するときは、G.726 のフィルターをダウンロードする必要があります。 ファイルを選んでダブルクリックすると、オンラインで自動的に必要なソフトがダウンロードされ、再生が始まります。 (インターネットで接続している必要があります)

再生できるソフトは以下の通りです。(2001年7月現在)

- MotionDV STUDIO 2/3
- VideoGift
- CN-Stage



- ●「SD VC100」には音声データ(MOB001.VM1など)が記録されてい ますが、パソコンでは再生できません。(2001年7月現在)
- DCIM + IMO1CDPF , PRIVATE , VTF , SD VIDEO , 「SD VOICE」などは、フォルダー構成上必要なものですが、実際の操 作では関係のないフォルダーです。
- ●本機は記録時にファイル名(IMGA0001.JPGなど)を自動的に記録し ます。
- ●MPEG4 動画のファイル名は記録されるごとに以下のように 16 進法で増えていきます。

MOL001.ASF... MOL009.ASF → MOL00A.ASF ... MOLOOF.ASF -> MOLO10.ASF

●カード内のデータは、付属のUSB接続キットや別売のSDパソコン 静止画キット/VW-DTSD1、別売のマルチメディアカード用タイト ル作成ソフト VW-SWMT1 で編集できます。 この場合、画像は「100CDPFP」フォルダーに入れてください。 ま

た、メガピクセル画像をタイトルにすることはできません。

- ●パソコン上で本機未対応のデータを記録した場合、本機ではそ のデータを認識することはできません。(P66、67)
- ●本機で記録した画像データ、音声データなどは、パソコン上で 削除せず、本機で削除するようにしてください。
- ●詳しくはカタログ、ホームページ(P11)などでご確認くださ い。使用方法については、パソコンや各アダプターの説明書 をお読みください。

SD メモリーカードとマルチメディアカード

SD メモリーカード(別売)とマルチメディアカード(別売)は小 型、軽量で、着脱可能な外部メモリーカードです。 SD メモリーカードはカードへの書き込みやフォーマットを禁 止する書き込み禁止スイッチを備えています。



SDメモリーカード

S→ RP-SD064(64MB) •RP-SD032(32MB) •RP-SD016(16MB) •RP-SD008(8MB)



マルチメディアカード

•VW-MMC16(16MB) •VW-MMC8(8MB)

記載の品番は2001年7月現在のものです。

SD メモリーカードのラベルに記載されているメモリー容量 は、著作権の保護・管理のための容量と、ビデオカメラやパソコ ンなどで通常のメモリーとして利用可能な容量の合計です。

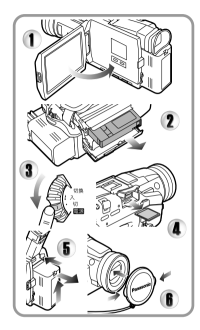
通常のメモリーとして 利用可能な容量

8MB	約6,800,000バイト
16MB	約14,900,000バイト
32MB	約31,100,000バイト
64MB	約63,500,000バイト

別売のアクセサリーキットに付属のSDメモリーカードにはプ リセットタイトルが入っていますので、記録枚数、時間は少なく なります。

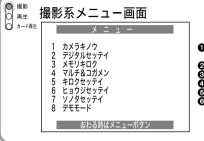
使い終わったら

ニュー画面の表示



ビデオカメラを使い終わったら、 以下の手順の後、 別売のソフト ケースなどに入れて保管するこ とをおすすめします。

- 1 液晶モニターを閉じる
- 2 カセットを出す(P20)
- 3 電源を「切」にする(P21)
- ▲ カードを取り出す(P62)
- カードは必ず電源を「切」にして から取り出してください。
- ⑤ バッテリー(DCコード) を外す(P18)
- ⋒レンズキャップを付け る(P25)





♠ AE セッテイ(P46)

AE 設定をします。「切」にす ると AF 設定を解除します。

20プログレッシブ(P30)

「入」または「オート」にすると **⑥ショウメイ写真(P35)** 高画質の静止画が撮れます。

- ⋒デジタルズーム(P32) 25 倍と 100 倍が選択可能で **@ デジタルキノウ(P52)** す。「切」にするとデジタル
- ズーム機能を解除します。
- ▲シネマモード(P32) 「入」にするとシネマモードに ③ デジタルコウカ(P52) なります。

あドウガモード(P31)

「フレーム」にすると撮影時に 高画質のフレーム静止画を連 続して撮れます。

証明写直の枠の大きさを選択 します。

デジタル機能を選択します。 「切」にするとデジタル機能を 解除します。

デジタル効果を選択します。 「切」にするとデジタル効果を 解除します。

画面のイラストは説明用です。 実際の表示とは異なります。

デジタルキノウ マルチ ▶コガメン ワイプ ミックス ストロボ コウカンド キセキ モザイク ネガポジ▶セピア おおりますがある。

| **まえのメニューに戻る** | おわる時はメニューボタン

▶1488×1128 640×480 ▶ファイン ノーマル エコノミー

ローライトショット 切 ▶オート (2) タイトル作成

まえのメニューに戻る おわる時はメニューボタン コガメンイチ

まえのメニューに戻る おわる時はメニューボタン **1** キロクモード 音声キロク 1 6 bit シーンインデックス ▶日付 2ジカン ウインドNR フラッシュ オート 赤目ケイゲン フラッシュアカルサ まえのメニューに戻る おわる時はメニューボタン

のガゾウサイズ(P63)

画像サイズを選択します。

のメモリガシツ(P63)

カードフォトショットの画質 を選択します。 選択した画質 によって、1枚のカードに記録 できる画像の数が違います。

1 ローライトショット(P63)

「オート」にするとカードフォ トショット時に暗い場所を明 るく撮れます。

ゆタイトル作成(P74)

タイトルを作るときに選択し ます。

®マルチモード(P54、55)

マルチモードを選択します。

⚠ストロボソクド(P54)

ストロボ速度を選択します。

♠ スイングモード(P55)

「入」にすると「ストロボ」時に 中間部分が速く、前後がゆるや かになります。

① コガメンイチ(P56)

子画面の位置を選択します。

かキロクモード(P33)

SP: 通常の記録モード

ΙP· SPモードより 1.5倍長 時間の記録モード

(P110)

12bit:

マルチモードストロボソクド

(5) スイングモード

音声を 12bit、32kHz、4 ラッ クで録音します。

▶ストロボ マニュアル

ハヤイ ▶フッウ オソイ

16bit:

音声を 16bit、48kHz、2トラッ **②フラッシュ(P36)** クの高音質で録音します。

♠ シーンインデックス(P45) 日付:

撮影終了後、日付が変わった後 **の赤目ケイゲン(P37)** の最初の撮影時にインデックス を入れます。

2 ジカン:

撮影終了後、2 時間経過した後 🙆 フラッシュアカルサ(P37) の最初の撮影時にインデックス を入れます。

のウインド NR(P36)

「入」にすると風の強さに応 じてマイクの指向性を制御 し、自動的に風音ノイズを低 減します。

暗い場所で撮影ができま す。

ビデオフラッシュ発光時、人 物の目が赤く撮影されるの を軽減します。

フラッシュの明るさを調整 します。

ュー画面の表示(วづき)

画面のイラストは説明用です。 実際の表示とは異なります。

② 日時ヒョウジ ② カウンタモード カウンタ カウンタメモリ ▶タイムコード 23 | カウンタリセット m ヒョウジモード ▶ショウサイ カンタン 切 ② LCDバックライト ►ヒョワン
② LCD/VFチョウセイ►しない LCDバックライト ▶ヒョウジュン アカルイ

まえのメニューに戻る -------おわる時はメニューボタン

リモコン ▶VTR1 VTR2 | サッエイランプ ₽λ おしらせブザー ▶λ シャッターコウカ 日時設定

⑤ タイメンモード トミラー⑥ ボイスパワーセーブ 切

まえのメニューに戻る おわる時はメニューボタン

の デモモード ▶切 スタンバイ/λ

まえのメニューに戻る

おわる時はメニューボタン

の日時ヒョウジ(P39)

画面に日付、日時を表示させま す。

個カウンタモード(P98)

液晶モニターまたはファイン ダーに表示される情報を切り 換えます。

②カウンタリセット(P112)

「する」にすると、(リニア)カウ ンターの値がゼロになります。

ゆヒョウジモード(P95)

画面に出る情報量を切り換え ます。

20LCD バックライト(P96) ヒョウジョン:

液晶モニターの明るさを標準 にします。

アカルイ・

液晶モニターを明るくします。

②LCD/VFチョウセイ(P96)

ファインダーと液晶モニター の画面を調整します。

⊕ リモコン(P23)

VTR1

VTR1 用に設定されたリモコ ンで操作できます。

VTR2

VTR2 用に設定されたリモコ ンで操作できます。

切:

リモコンで操作できません。

⊕ サツエイランプ(P27)

「入」にすると、記録時に撮影お 知らせランプが点灯します。

のおしらせブザー

「入」にすると、下記の場合にブ ザーが鳴ります。

TP"y:

撮影開始時や電源を「切」から撮 影モードにすると鳴ります。 TH'H'y:

撮影の一時停止時に鳴ります。 「ピッ、ピッ…(連続 10 回): カセットやカードが入っていな かったり、誤消去防止つまみが 「SAVE」側になっているカセッ トを入れたとき、つゆつきが起 こったときなどに鳴ります。 画面に文章表示が出ます。 内 容を確認してください。

®シャッターコウカ(P29)

「入」にすると、テープフォト ショット時にカメラのシャッ

ターのような効果になります。 また連写フォトショットができ るようになります。(連写フォト ショットができるのは「プログ レッシブ」が「切」の時だけです)

@ 日時設定(P97)

年月日、時刻を設定します。

⑤ タイメンモード(P34) ミラー:

対面撮影時、液晶モニターの映 像が左右反転します。 ノーマル・

対面撮影時、液晶モニターの映 像は左右反転しません。

むボイスパワーセーブ(P69)

「入」にするとボイスパワー セーブ機能が働きます。

下記に説明の記載のないメニューおよび項目は撮影系メニューの同名の項目を参照してください。

○ 機影 再生系メニュー画面 ○ p+F メニュー

メニュー

1 再生キノウ
2 デジタルセッテイ
3 メモリキロク
4 マルチセッテイ
5 キロクセッテイ
6 AV入出力セッテイ
7 ヒョウジセッテイ
8 ソノダセッテイ
おわる時はメニューボタン

● ブランクサーチ ► しない する する がウテンソウトニューに戻る おわる海はメニューボタン

エイソウコウカ ► 切 入 マルチ ワイブ ミックス ストロボ ネガボジセピア モノトーン キセキ アート モザイク ミラー まえのメニューに戻る おりる旨はメニューボタン

マルチセッテイ
マルチモード ▶ ストロボ マニュアル フォト シーン ストロボソクド ▶ ハヤイ フッウ オソイ スイングモード ▶ 切 入
まえのメニューに戻る おわる時はメニューボタン

⑤ デモモード

撮影モードで、カセットおよびカードが入っていないときに、約10分以上操作しなければ、本機の機能紹介(デモ)が始まります。 何か操作するとデモは中断されます。「スタンバイ/入」にしてメニュー画面表示を消した場合はすぐにデモがよります。 テープを入れるか、デモモードを「切」にすると、デモモードは停止します。 通常は「切」にしてお使いください。

む ブランクサーチ(P44)

テープの未記録部分をさがし ます。

> テープのフォトショット画像 をカードに記録します。

② ジドウプリント(P84)

デジタルフォトプリンターと

つないだときに自動プリント
します。

④ アタマダシ(P45)

頭出し機能を設定します。 フォト: フォトインデックス信号の 入った画像の頭出し シーン: 場面の頭出し

12bit 音声(P79、110)
 12bit 音声モードでアフレコしたときの再生音声を選択します。
 ステレオ 1:
 元の音声を再生します。
 ステレオ 2:
 アフレコ音声を再生します。
 ミックス:

元の音声とアフレコ音声を

同時に再生します。

④エイゾウコウカ(P58)「切」にすると映像効果を一時解除します。

⑤ コウカセンタク(P58) 映像効果を選択します。

コしたときの再生音声を選 **⑥ マルチモード (P58 ~ 60)** 択します。 マルチモードを選択します。

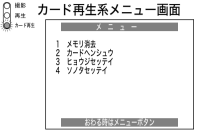
メニュー画面の表示(つづき)

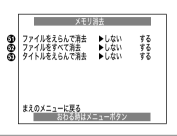
画面のイラストは説明用です。 実際の表示とは異なります。



まえのメニューに戻る







おわる時はメニューボタン

- ⊕ アフレコ入力(P78)

 アフレコするときに、音声入力
 の方法を設定します。

⊕カメラデータ(P38)

「入」にして再生すると、撮影時の各種設定(シャッター速度、絞り/ゲイン値、白バランス設定など)を表示します。

- **動**ファイルをえらんで消去 (P76)
 - ファイルを選んで消去します。
- ⑦ファイルをすべて消去 (P77)
 - ファイルをすべて消去します。
- タイトルをえらんで消去 (P76)
 - タイトルを選んで消去します。
- - カードのメモリー画像をテー プに記録します。
- **⑤ ナンバー指定(P68)** カードのファイル番号を指定 して再生します。

下記に説明の記載のないメニューおよび項目は撮影系または 再生系メニューの同名の項目を参照してください。



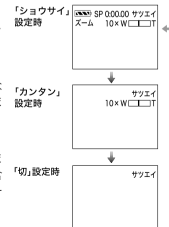
● ロック設定(P75)

消去防止)します。

- **ふ**スライドショー設定(P70) スライドショーの再牛順序・ 再牛時間などを設定します。
- **6** DPOF 設定(P77) プリントしたい画像の枚数な どをデータとして書き込みま す。
- のフォーマット(P76) カードをフォーマットしま す。(プリセットタイトルも含 めてカード内のすべてのデー 夕が消去されます)

のヒョウジモードについて

カードのファイルをロック(誤 表示は以下のようになります。 (下記は撮影モードの場合)



MPEG4(動画)、ボイスモード では、以下の機能は使用できま せん。

メモリキロクの…

- **の**メモリガシツ
- のタイトル作成

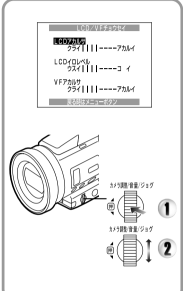
キロクセッテイの…

- **の**キロクモード
- の音声キロク
- のシーンインデックス

ソノタセッテイの…

のおしらせブザー

液晶モニター / ファインダーを調 整する



LCD アカルサ

画面の明るさを調整します。 右にするほど明るくなります。

LCDイロレベル

画面の色の濃さを調整します。 右にするほど濃くなります。

VF アカルサ

右にするほど明るくなります。

「ヒョウジセッテイ」メニューで 「LCD/VFチョウセイ」を「する」に 設定すると、左図のように8段階

●LCD は液晶モニターのことで、 リキッドクリスタルディスプレイ Liquid Crystal Displayの略で す。

のバー表示が出ます。

- ●また VF はファインダーのこと で、View Finder の略です。
- 1 押し込んで、調整したい 項目を選ぶ
- ●押すごとに、項目が変わります。

9回して、調整する

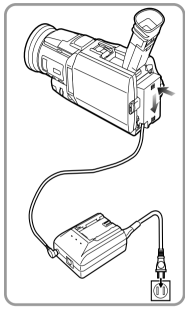
- ●回すと、バー表示が変わります。
- ●リモコン使用時は、項目ボタンで 選択、設定ボタンで調整します。 設定ボタンを押し続けると、バー 表示が変わります。

液晶モニター全体を明るくする

「ヒョウジセッテイ」メニューで 「LCD バックライト」を「アカル イ」に設定すると、液晶モニターが 明るくなります。

ファインダーの明るさを調整しま **液晶モニター、ファインダーの**調 整内容は、実際に録画される画像 には影響しません。

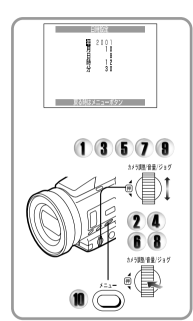
内蔵日付用電池を充電する



年月日、時刻は、内蔵電池を使って 記憶させています。 電源を入れ たときに、「図」表示が出ると、内 蔵電池が消耗しています。 以下 の方法で充電してください。 充 電完了後、日時を設定してくださ 1,1

- 1 本機にACアダプターを つなぐ(P19)
- 2 本機の電源は「切」にし ておく
- 3 約4時間、そのままの状 態にしておく
- 内蔵電池が充電されます。

年月日 / 時刻を合わせる



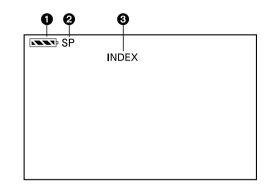
で、撮影前に時間が合っている か確認してください。 また ●秒が ○ から始まります。 「❷」表示が出ている場合、内 ●もう一度押すとメニューが消え 蔵電池を充電後、日時を設定し てください。

「ソノタセッテイ」メニューの「日 時設定」を「する」に設定すると、左 図の画面が表示されます。

例えば、2001年10月8日12時 30分に合わせるには

- 1 回して、「2001」にする
- 押し込んで、月に送る
- 🖪 回して、「10」にする
- ▲ 押し込んで、日に送る
- ⑤回して、「8」にする
- ⋒押し込んで、時に送る
- ⑦回して、「12」にする
- 🛾 押し込んで、分に送る
- 🖣 回して、「30」にする
- - ます。
 - ●年の変わりかた 2000 → 2001 → · · · 2089 → 2000
 - ●時間は24時間表示です。

画面の表示



⋒バッテリー残量表示

▶ → ト ン と変わります。 容量が無くなると、

(AC アダプター使用時に 下下) が表示される場合がありま すが、問題ありません)

☆撮影時間モード表示(P33)

▶)が点滅します。

撮影時間モードの表示が出ます。

標準モード SP:

長時間モード

❸インデックス表示(P45)

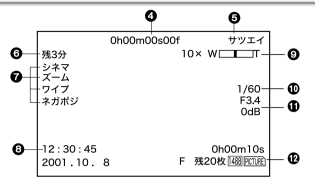
INDFX:

シーンインデックス信号記録時に表示が数秒間点滅します。 サーチ番号(P45)

S 1:

シーンサーチのときに何番目のシーンを頭出しするかを番 号表示します。

画面の表示(つづき)



4 カウンター・タイムコード表示

カウンター値、メモリー機能、タイムコード値の表示が出ます。

表示の切り換えかた

「ヒョウジセッテイ」メニューの「カウンタモード」設定によって、表示が変わります。

カウンタ: 0:00.00 カウンタメモリ: M0:00.00 タイムコード: 0h00m00s00f

❺状態表示

98

サツエイ: 撮影中(P28)

テイシ: 撮影の一時停止中(P28)

▷: 再生中(P38)カメラサーチ(送り)中(P44)

⊲: カメラサーチ(戻し)中(P44)

■II: 静止画再生中(P42)

▷▷: 早送り中/早送り再生中(P40)◇□: 巻戻し中/巻戻し再生中(P40)

■▷/◁■: スロー再生中/逆スロー再生中(P41)

■■▷/<■■: 正方向コマ送り中/逆方向コマ送り中(P42)

DDI/KO: 正方向頭出し中/逆方向頭出し中(P45)

チェック: 撮影の確認中(P28) アフレコ▷: アフレコ中(P78)

アフレコ **II**: アフレコー時停止中(P78)

フォト: テープフォトショット撮影中(P29)

ブランク: ブランクサーチ中(P44) 2 × ▷▷: 可変速サーチ中(P40) R ▷: リピート再生中(P38)

●: 録画中(P80、82)

(M.)スライド ▷: スライドショー実行中(P70) (M.)スライド ■: スライドショーー時停止中(P70) (プリセット設定時は「M.」を表示します)

6 テープ残量表示

テープ残量を分単位で表示します。(3分未満は点滅表示)

- ●15 秒以下の撮影では残量表示が出ないか、または正確に出ない ことがあります。
- ●実際のテープ残量より2~3分少ない表示が出る場合があります。

☆シネマ表示(P32)

シネマを設定すると表示が出ます。

デジタルズーム表示(P32)

デジタルズーム機能を設定すると表示が出ます。

デジタルキノウ表示(P52)

撮影モードのときにデジタル機能を設定すると表示が出ます。

デジタルコウカ表示(P52)

撮影モードのときにデジタル効果を設定すると表示が出ます。

再生ズーム表示(P61)

再牛ズーム時に倍率と表示が出ます。

エイゾウコウカ表示(P58)

再生モードのときに映像効果を設定すると表示が出ます。

3年月日、時刻表示(P39)

時間は24時間表示です。

② ズーム倍率表示(P32)

ズーム操作をするとズームの倍率表示とバー表示が出ます。

モード表示(P27、46~51)

MNL: $\nabla = \nabla T + \nabla$

手ぶれ補正表示(P34)

((👑)):

手ぶれ補正機能を使用すると、表示が出ます。

MEGA ((**W**)):

MEGA OIS機能を使用すると、表示が出ます。

アフレコ入力表示(P78)

マイク / ライン:

アフレコ時の音声入力モードの表示が出ます。

音声記録モード表示(P79、110)

12bit/16bit:

再生時には録音されたときの音声記録モードの表示が出ます。

ジドウプリント表示(P84)

自動プリント機能使用時に表示が出ます。

●電子シャッター速度表示(P50)

電子シャッター機能で、シャッター速度を設定すると表示が出ます。

● F 値表示(P51)

絞り値を調整すると絞り値(F値)が表示されます。

ゲイン表示(P51)

絞り値(F値)が開放「OPEN」以降になると、ゲイン調整になります。

ゆカード表示(P62~77)

Oh00ml0s: MPEG4動画撮影、ボイス記録の記録時間

残20枚: カードフォトショットの残り枚数(残り0枚で赤色点

滅となります)

残OhlOm: MPEG4動画撮影、ボイス記録の残り時間

(残:0h00m で赤色点滅となります)

F: ファイン画質モード N: ノーマル画質モード E: エコノミー画質モード

1488×1128の画像サイズ(メガピクセル)

[640]: 640 × 480 の画像サイズ

本機で撮影していない画像の場合は、水平方向画素数によって以下のようなサイズ表示になります。

水平方向画素数

[JXGA: 1600 以上のとき

XGA:1280 から 1600 のときXGA:1024 から 1280 のとき

800 から 1024 のとき 640 から 800 のとき

(640 未満のときは、サイズは表示されません)

| 門間(青): カードフォトショットモード

(赤): カードフォトショット中

MURE(緑): カードにアクセス中、フォトショット操作不可時

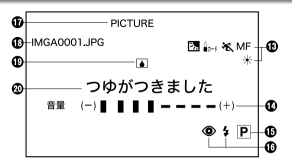
(青): MPEG4 動画撮影モード

(赤): MPEG4 動画撮影中

(赤): カードなし(MPEG4動画モード)

№ (緑): カードにアクセス中、MPEG4動画撮影操作不可時

画面の表示(つづき)



WOCE (青): ボイス記録モード

www (赤): ボイス記録中

(赤): カードなし(ボイスモード)

[WOE] (緑): カードにアクセス中、SD ボイス記録操作不可時

『一: ミラーモード時

No.00: データ番号

00 枚: DPOF 設定枚数

●(白): DPOF 設定済み(1 枚以上に設定)

●(緑): スライドショー設定済み

●(青): DPOF 1枚以上に設定済みでスライドショー設定済み

○--: ロック設定済み

マニュアルフォーカス時に「MF」表示が出ます。 オート時は表示しません。

白バランス表示(P48)

白バランスを設定時に、以下の表示が出ます。

☆: 屋内(白熱電球)モード

★: 屋外モード無: 蛍光灯モードセットモード

100

無表示: オートモード(カメラデータ表示は AWB)

AE 設定表示(P46)

AE 設定を選択すると表示が出ます。

★: スポーツモード

≛5: ポートレートモード

□ ローライトモード

○ スポットライトモード
♥** サーフ&スノーモード

逆光補正表示(P46)

「湯: 逆光補正機能が働いていると表示が出ます。

ローライトショット表示(P63)

[▲]カード: ローライトショットが働いていると表示が出ます。

@ 音量表示(P39)

音量を調整するときに表示が出ます。

再生時に音量表示バーが出るまでマルチプッシュダイヤルを押します。 ダイヤルを回して音量を調整します。

●プログレッシブ表示(P30)

プログレッシブ機能が使えるときに表示されます。

●フラッシュ明るさ表示(P37)

フラッシュの明るさを表示します。

5: ノーマル設定時

4+: + 設定時

∮−: − 設定時

赤目軽減表示(P37)

赤目軽減を設定すると表示が出ます。

再生ファイルの種類を表示します。

PICTURE: メモリー画像 TITLE: タイトル画像 MPEG4: MPEG4 動画

VOICE: 音声データ

カードコンテンツ表示

カードに記録されているデータの種類を表示します。

表示されているデータの種類のカードモードに設定してくださ

い。

セイシガ: メモリー画像 MPEG4: MPEG4 動画 オンセイ: 音声データ

⊕ファイル名表示(P66 ~ 68、73)

再生ファイルの名前を表示します。

19 確認表示

以下のマークが点滅または点灯しているときは、ビデオカメラの状態を確認してください。

□: つゆつきが起こったとき(P107)

፟ 誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入

れたとき(P21)

図: 内蔵日付用電池が消耗したとき(P96) カセットなし: カセットが入っていないとき ②: ヘッドがよごれているとき(P107) テープおわり: 撮影中にテープが終端になったとき

リモコン: リモコンの設定が合っていないとき(P23)

② 文章表示

確認内容を文章で表示します。

「つゆがつきました」

「カセットを取りだしてください」が交互点滅

つゆつきが起こっています。 カセットを取り出してしばらくお待ちください。(P107)

「バッテリーを取りかえてください」

バッテリー容量がなくなっています。 十分に充電したバッテリーと交換してください。(P18)

「カセットを入れてください」

カセットが入っていません。(P20)

「カセットを取りかえてください」

テープの終端です。

「このカセットでは撮影できません」

誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れて、撮影操作をしています。(P21)

「このカセットでは録画できません」

誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れて、アフレコや録画(デジタルダビング)操作をしています。 (P78、80、82)

「リモコンのセッテイをカクニンしてください」

リモコンの設定が合っていません。(P23)

電源を入れて、最初のリモコン操作時のみ表示されます。

「再生できません」

再生不能のテープかカードです。 または、 \land ッドがよごれています。 (P107)

「このカセットは使えません」

未対応のテープです。

「LP 記録部のため録画できません」

LP モードで撮影したテープに、アフレコ操作をしています。 (P78、113)

「コピーガードがありただしく録画できません」

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録画しています。(P81、83)

画面の表示(つづき)

② 文章表示(つづき)

「プリンターエラー」

プリンターの接続が正しくないか、プリンター側に問題があります。(P84)

「このカードは使えません」

未対応のカードです。

本機で認識できないカードです。

フォーマットしてください。(P76)

「センタクスイッチをカクニンしてください」

カードモードを「静止画」にして、撮影開始 / 一時停止ボタンを押しています。 (P62、64、65)

カードモードを「MPEG4(動画)」または「ボイス」にして、フォトショットボタンを押しています。(P62、64、65)

テープモードでカードに記録しようとしています。(P65)

カードモードでテープに記録しようとしています。(P70)

「カードを入れてください」

カードが入っていません。(P62)

「カードのフタをとじてください」

カード扉が開いています。 カード扉を閉じてください。(P62)

「タイトルがありません」

タイトル画像が記録されていません。(P73、74)

「メモリ記録はできません」

カードの容量がありません。 画像や音声ファイルなどを消去するか、新しいカードを入れてください。

「メモリ記録がありません」

「ドウガデータがありません」

「音声データがありません」

それぞれのモードに対応したデータが記録されていません。

●それぞれのモードに対応したデータが記録されているのにこの表示が出る場合は、カードの状態が不安定になっていることが考えられます。 一度電源を入れ直してください。

「タイトルは再生できません」

カードモードを「MPEG4(動画)」または「ボイス」にしてタイトルインしています。 (P73)

メガピクセル設定時にタイトルインの操作をしています。(P73)

「ワイド画像は記録できません」

S1信号(16:9)の映像をカードフォトショットしています。(P65)

「消去できません」

ロック設定されているファイルに消去操作をしています。(P75)

「カードがロックされています」

SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。(P75)

「ヘッドをクリーニングしてください」

ヘッドがよごれています。 ヘッドをクリーニングしてください。(P107)

「ライン入力記録中はメモリー記録できません」

録画中です。録画を停止してからやり直してください。(P78、80)

「RESET ボタンをおしてください」

本機が自動的に異常を検出しました。 カセットを取り出してから、RESETボタンを押して本機を再起動させてください。(P121)

「シュウリがひつようです。 お店へ…」

まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。 詳しくは「保証とアフターサービス」(P124)をお読みください。

撮影のテクニックガイド

照明について

- ●なるべく太陽を背にして撮影し、以下の設定はあくまでめやすで が暗く撮影されます。
- ●海辺やスキー場など周囲が明るないことがあります。 を「サーフ&スノー」にして撮影 してください。 また全体が明 るすぎるときはフィルターキッ ト /VW-LF43W(別売)に付属の ND フィルターを使うのも効果 的です。
- ●屋内で撮影するときは屋内の照 明に合わせた白バランスモード を選んでください。

撮影場面に合わせた設定例

てください。 逆光では被写体 す。 光源や照明、天候、被写体の 色や動きによってはうまく撮れ

すぎ、人物が暗いときはAF設定 大切な撮影の前にはどの設定で どのように撮れるか試しておき ましょう。

◆披露宴、舞台、発表会の撮影 白バランス:

す。

場面ごとに白バランス設定 スポットライトが当たっている 場所では AE 設定を「スポットラ イト」にすることをおすすめしま



◆運動会の撮影

白バランス: オートモード フォーカス: マニュアル 近距離でお子様の動きが速い場 合は、オートフォーカスでは、ピ ントが合わなくなることがあり ます。マニュアルフォーカスで 撮ることをおすすめします。



◆夜景や花火の撮影

白バランス: 屋外モード フォーカス: マニュアル



◆ゴルフスイングのフォームな ど、動きの速いシーンの撮影

AF 設定: スポーツ 白バランス: オートモード フォーカス: マニュアル



◆動きの速い場面を撮影すると きのめやすとなるシャッター 速度

バレーボールの試合の撮影: $1/100 \sim 1/350$ ジェットコースター撮影: $1/500 \sim 1/1000$ ゴルフやテニスのスイング撮 影: $1/500 \sim 1/2000$

使用上のお願い

ビデオカメラについて 磁気が発生するところや電磁波 が発生するところ(電子レンジ、 テレビやゲーム機など)からはで きるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作する と、電磁波の影響で画像や音声 の乱れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなど が出す強い磁気により、記録が 損なわれたり、画像がゆがんだ りします。
- ●マイコンを含めたデジタル回路 の出す電磁波により、お互いに 影響をおよぼし、画像や音声の 乱れることがあります。
- ●本機が影響を受け、正常に動作 しないときは、バッテリーやAC アダプターを一度外してから、 あらためて接続し電源を入れ直 してください。

電波塔や高圧線が近くにあるとき 本機を持ち運びするときは、落と は、なるべく使わない

●近くで撮ると、電波や高電圧の影●強い衝撃が加わると、外装ケー 響で撮影映像や音声が悪くなる。スがこわれ、故障します。 ことがあります。

うときは、本機にかけない

- ●かかると、外装ケースが変質した
 ●お手入れの際は、バッテリーを す。
- 長期間接触させたままにしない でください。

浜辺など砂やほこりの多いところ で使うときは、内部や端子部に砂 やほこりが入らないようにする また海水などでぬらさないように する

- ●砂やほこりは、本機やテープの故 障につながります。(カセット、 カードの出し入れ時はお気を付 けください)
- ●万一海水がかかったときは、よく しぼった布でふき、そのあと、乾 い いた布でふいてください。

したり、ぶつけたりしない

お手入れの際は、ベンジン、シン 周囲で殺虫剤や揮発性のものを使 ナー、アルコールなどの溶剤を使 わない

- り、塗装がはげるおそれがありま 外しておくか、電源プラグをコ ンセントから抜いておきます。
- ●ゴム製品やビニール製品などを ●溶剤を使うと外装ケースが変質 したり、塗装のはげるおそれが あります。
 - ●本機は、やわらかい、乾いた布で ほこりをふいてください。 よご れがひどいときは、中性洗剤を水 でうすめ、その液にひたした布を よくしぼってから汚れをふき 取ってください。 このあと、乾 いた布で仕上げてください。
 - ●化学ぞうきんをご使用の際は、 その注意書に従ってください。

監視用など業務用として使わな

- ●長時間使うと、内部に熱がこも り故障するおそれがあります。
- ●本機は業務用ではありません。

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充 電式リチウムイオン電池です。 このバッテリーは温度や湿度の 影響を受けやすく、温度が高くな る、または、低くなるほど影響が 大きくなります。 温度の低いと ころでは、満充電表示にならない 場合や使用開始後5分くらいで バッテリー警告表示が出る場合 があります。 また高温になると 保護機能が働き、使用できない場 合もあります。

使用後は、必ずバッテリーを外す

●付けたままにしておくと、ビデ オカメラの電源が「切」であって も、絶えず微少電流が流れてい ます。 これをそのままにして おくと、過放電になり、充電して もバッテリーが使用できなくな るおそれがあります。

出かけるときは予備のバッテ 使用後は、必ずカセットを取り出 不要(寿命になったなど)バッテ 使用済み充電式電池(バッテ リーを進備する

- は撮影できる時間がより短くな ります。
- ・旅行をされるときは、現地で バッテリーを充電できるように AC アダプターも忘れずに準備 してください。 海外で使う場 合は、変換プラグも必要です。 (P109)

バッテリーの端子部に付いたほ こりなどは取る

●バッテリーを誤って落下させて しまった場合、端子部が変形し ていないか確認してください。 端子部が変形したまま本体や AC アダプターに付けると、本体 やAC アダプターをいためま す。

し、バッテリーを外す、または、電 ●撮影したい時間の3~4倍の **源プラグをコンセントから抜く**

- バッテリーを準備してくださ ●バッテリーは涼しくて湿気がな い。 スキー場などの寒冷地で く、なるべく温度が一定のとこ ろに保管してください。(推奨温 度:15℃~25℃、推奨湿度:40% ~60%です)
 - ●極端に低温、高温になるところ で保管すると、バッテリーの寿 命が短くなることがあります。
 - ●高温・多湿、油煙の多いところで は、端子がさびたりして故障の 原因となります。
 - ●長期間保管する場合、] 年に] 回 は充電し、ビデオカメラで充電 容量を使いきってから再保管す ることをおすすめします。

リーは火中などに投入しない ●加熱や火中などに投入すると、

- 破裂するおそれがあります。
- ●バッテリーには、寿命がありま ●分解しないでリサイクル箱 す。

不要になった電池(バッテリー) は、貴重な資源を守るために、廃棄 しないで充電式電池リサイクル協 力店へお持ちください。

使用済み充電式電池(バッテリー) の届け先

●下記の充電式電池リサイクル協 力店へご持参ください。 お買い上げの販売店または最寄 りの松下電器の販売店・サービ スセンター・販売会社へ。 もしくは(社)電池工業会にご確 認ください。 (ホームページ: http://

www.baj.or.jp)

リー)の取り扱い

- ●端子部をセロハンテープな どでおおい、リサイクル箱へ



雷池使用

リチウムイオン

用上のお願い(つづき)

カセットについて

使用後は、必ずカセットを始端ま で巻き戻し、取り出して保管する

- ●カセットをビデオカメラに入れ。 たままにしたり、テープを途中で 止めた状態で半年以上(保管状態 テープがたるみ、いたみます。
- 上巻いたままにしておくと、温・カードが破壊されるおそれがあ 度や湿度による膨張、収縮など でゆがみが起きることがありま す。 またテープどうしがはり ついてしまうことがあります。
- ●カセットはケースに入れ、立て **て、保管する** て保管してください。
- などでテープをいためます。 このようなテープを使用する ●カード裏の端子部にごみや水、 と、本機やヘッドをいためるお それがあります。 必ずケース に入れてください。

カセットに強い磁気を近づけない

●磁石を使った器具(磁気ネックレ スやおもちゃなど)は、思ったよ り磁気が強く、大切な撮影内容 を消したり、ノイズを増やす原 因となります。

カードについて

動作中ランプが点灯中(カードに ●液晶面がよごれたときは、別売 アクセス中)は、カード扉を開け てカードを抜いたり、電源を切ら ない、また振動や衝撃を与えない カードを高温になるところや直 により異なります)置いておくと 射日光のあたるところ、電磁波や 静電気の発生しやすいところに ●半年に一度テープを巻き直しし、**放置しない、また、折り曲げたり、** てください。 テープを一年以 **落としたり、強い振動を与えない** ●寒冷地などで本体が冷えきって

> ります。また、カードの内容が 破壊されたり、消失するおそれ があります。

使用後は、必ずカードを取り出し

- ●使用後や保管時、持ち運びの時 ●ほこりや直射日光(紫外線)、湿気 は付属の収納袋や収納ケースに 入れてください。
 - 異物などを付着させないでくだ さい。また、手などで触れない でください。

液晶モニターについて

- のアクセサリーキットに付属の 液晶クリーナーや、やわらかい、 乾いた布でふいてください。
- ●温度差が激しいところでは、液 晶モニターにつゆが付くことが あります。 やわらかい、乾いた 布でふいてください。
- いる場合、電源を入れた直後は 液晶モニターが通常より少し暗 くなります。 内部の温度が上 がると通常の明るさに戻りま 定期点検のお願い す。
- ◆液晶モニターは、精密度の高い に、使用環境(温度、湿度、ほこり) 技術で作られていますが、液晶 などによって異なりますが、およ モニターの画面上に黒い点が現 そ使用 1000 時間をめやすに清 れたり、常時点灯(赤や青、緑の 掃、ヘッドなどの摩耗部品を交換 **点)することがあります。 これ** されることをおすすめします。 は異常ではありません。 液晶 ヘッドのよごれについては 107 モニターの画素についてはページをお読みください。 99.99%以上の高精度管理をし ておりますが、0.01%以下で画 素欠けや常時点灯するものがあ ります。

ファインダーについて

◆ファインダーは、精密度の高い 技術で作られていますが、ファ インダーの画面上に黒い点が現 れたり、常時点灯(赤や青、緑の 点)することがあります。 これ は異常ではありません。 ファ インダーの画素については 99.99%以上の高精度管理をし ておりますが、0.01%以下で画 素欠けや常時点灯するものがあ ります。

美しい画像をご覧いただくため

ゆつきについて

夏に冷蔵庫から出したビンなど に、しばらくすると水滴が付きま す。 この現象が本機やカセット (テープ)に起こった場合が「つゆ つき」です。

つゆつきが起こっていると撮影 できなくなります。 つゆつきを 起こさない心がけと、起こったと きの処置を正しく守ってくださ L10

つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があ ると起こります。

- ●寒い屋外から暖かい屋内に持ち 込んだとき
- ●冷房のきいた車などから車外へ 出したとき
- ●寒い部屋を急に暖房したとき
- ●エアコンなどの冷風がデジタル ビデオカメラに直接当たってい たとき
- ●湯気がたち込めるなど湿度の高 いところ

つゆつきが起こった場合の処置

つゆつきが起こっているときに 電源を入れると、ファインダーや 液晶モニターにつゆつきマーク が点滅します。 約1分間経過す ると、自動的に電源が切れます。

以下の処置をしてください。

●カセットを出す

その他の機能は働きません。 つゆつきの状態によっては、カ セットが出せない場合があり ます。この場合は、2~3時間 待ってから出してください。

2 ~ 3 時間後、電源を入れ て、つゆつき表示が消えてい るかどうかを確かめる

消えていても念のために1時 間ほど待ってから使ってくだ •ヘッド(テープが密着する部分) さい。

- ●つゆつきが始まってから10~ 15 分間はつゆつき表示が出な い場合があります。
- ●特に温度が低い寒冷地では、つ ゆが凍結し、しもになることが あります。 このような場合、つ ゆつき表示が出るまでさらに2 ~3時間ほどかかることがあり ます。

レンズがくもっているときの処 置のしかた

電源スイッチを「切」にし、1時間 ほどそのままにしておいてくだ さい。 周囲の温度になじむとく もりが自然に取れます。

ヽッドよごれについて





ヘッドがよごれていると、上の ような映像になり…



さらによごれる と、画面全体が青 一色になったり、 静止画と青一色の 画面が交互に現れ たりします。

- がよごれていると、撮影時に 「ヘッドをクリーニングしてく ださい」が表示されます。 ま た、再生時に部分的にモザイク 状のノイズが出たり画面全体が ●長時間の使用 青一色になったり、静止画と青 一色の画面が交互に現れたりし ます。(上図参照)
- よごれがひどくなると、正常に 撮影や再生ができなくなります ので、別売のデジタルビデオ用 ヘッドクリーナーでヘッドをク リーニングしてください。
- ●デジタルビデオ用ヘッドクリー ナーをお買い求めいただく場合 はサービスルート扱いのデジタ ルビデオ用ヘッドクリーナー

(VFK1449S)をお求めいただ くことをおすすめいたしま す。 ヘッドクリーナーのご 使用方法についてはヘッドク リーナーの説明書をお読みく ださい。

●ヘッドをクリーニングして も、再びヘッドよごれが発生 した場合は、テープに起因し ている可能性がありますの で、このテープのご使用を避 けてください。 パナソニッ ク製テープのご使用をおすす めします。

ヘッドよごれが発生する原因

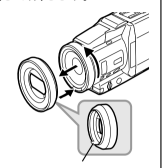
- ●高温・多湿な環境
- ●テープの傷
- ●空気中のほこり

その他

レンズフードについて

- ●テレコンバージョンレンズ / VW-LT4314M(別売)やワイドコンバージョンレンズ / VW-LW4307M(別売)を付けるときは、レンズフードを外してから取り付けてください。
- ●レンズフードの前部には、別のレンズなどを付けることができない構造になっていますので、何も付けないでください。
- ●フィルターキット /VW-LF43W (別売)に付属のNDフィルターまたは MC プロテクターをつけたあとにレンズフードを取り付けることができますが、メガピクセル静止画記録時にズームを W側にすると、四隅が暗く(ケラレ)なる場合があります。
- ●ND フィルターとテレコンバー ジョンレンズなどを 2 枚重ねて 取り付けた場合、ズームを W 側 にすると、四隅が暗く(ケラレ)な る場合があります。

外すときは反時計方向に 回して、外します。



付けるときはこの凸部をはめ込み、時計方向に回します。

ファインダーのお手入れにつ いて

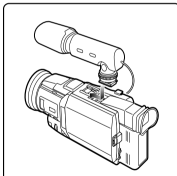
ファインダーの中のごみを取りたいときは、ファインダーを外して、ごみを取り除いてください。 ごみが取りにくいときは、水で少し湿らせた綿棒などで取り除いてください。 その後、乾いた綿棒などでふいてください。



ホットシューについて

別売のビデオフラッシュやステレオマイクロホンを付けるところです。 ホットシュー対応のアクセサリー使用時は、電源などを本機から供給します。

●ステレオズームマイクロホン VW-VMS1(別売)を本機に付け るときは、ミニシステム ® 変換 アダプター VW- CE1 が必要で す。



シューの形状を合わせて、奥まで確実に入れます。

毎外で使う

撮ったものを海外で見るには

テレビに接続して見る場合、日本 と同じカラーテレビ方式(NTSC) AC アダプターは、自動で全世界 と接続コードなどが必要です。

ている国、地域

●ドミニカ共和国

●ハイチ

●パナマ

●バハマ

●バルバドス

●フィリピン

●米領サモア

●ベネズエラ

●ホンジュラス

●マリアナ諸島

●ミャンマー

●メキシコ

●ミクロネシア連邦

●ベリーズ

●ペルー

●プエルトリコ

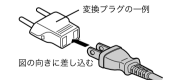
●ベトナム (一部地域)

●フィジー

- ●アメリカ合衆国
- ●アンチグア・バーブーダ ●ドミニカ国
- ●イエメン(一部地域) ●トリニダード・トバゴ
- ●英領バーミューダ諸島 ●二カラグア
- ●エクアドル
- ●エルサルバドル
- ●ガイアナ
- ●カナダ ●キューバ
- ●グァテマラ ●グァム島
- ●グレナダ
- ●コスタリカ ●コロンビア
- ●ジャマイカ ●スリナム
- ●セントクリストファー·ネ ●ボリビア
- イピス
- ●セントビンセント・グ ●マーシャル諸島
- レナディーン諸島 ●セントルシア
- ■大韓民国
- ●台湾
- チリ

ACアダプター(別売)を海外で 使用するには

の映像 / 音声入力端子付テレビ の電源電圧(100V、120V、220V、 240V)、電源周波数(50Hz、60Hz) 日本と同じNTSC方式を採用し に切り換わるように設計されて います。ただし、国、地域、滞在 先によって電源コンセントの形 状は異なります。 海外旅行をさ れる場合は、右表を参考に電源コ ンセントの形状を確かめ、その 国、地域、滞在先に合ったプラグ を進備してください。 変換プラ グは、お買い上げの販売店にご相 談のうえ、お求めください。 充 電のしかたは、国内と同じです。



AC アダプターは、全世界の電源電圧(100V、120V、220V、 240V)、電源周波数(50Hz、60Hz)でご使用いただけるように設 計しております。

市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。

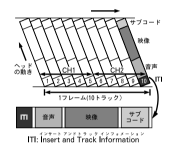
主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

	北米									
カナダ	Α	アメ	リカ合衆国	ΙA						
	ヨーロッパ・旧ソ連地域									
アイスランド	lc	ノル	ウェー	C		アイルラ	ランド	С		
ハンガリー	lC	イギ		ΙB	.BF	フィンラ		С		
イタリア	ļc	フラ:		ļ C		オースト		С		
ベルギー	C	ギリ:	シャ	C		ポーラン	\ <i>\</i> .	B.C		
オランダ	С		トガル		.C	スイス		B.C		
ルーマニア	С		ェーデン	С		ロシア		С		
スペイン	A.C		ライナ	C		デンマー		С		
ベラルーシ	<u>i</u> C	ドイ	ツ	C		カザフス	スタン	С		
			アジア							
インド	B.C	モル		¦В		インドネ		B.C		
バングラデシュ	lC		ガポール		.BF	フィリヒ		A.C.S		
タイ	A.BF.C	ベト:			C	大韓民国		A.B.C		
中華人民共和国	A.B.BF.C.S		ランカ	iВ			別行政区	B.C		
香港特別行政区	B.BF		ーシア		.BF.C	ネパール	/	С		
モンゴル	С	パキ	スタン	įВ	.C	台湾		Α		
			オセアニア							
	S	トン		S		グァム島	5	A S		
ニュージーランド	S	タヒ:		¦ C		フィジー	-	S		
			中南米							
アルゼンチン	BF.C.S	バハ		ΙA		コロンヒ		Α		
プエルトリコ	A	- '	マイカ	Α		ブラジル		A.C		
チリ	B.C		ズエラ	Α		ハイチ		Α		
ペルー	A.C	パナ	•	ļΑ		メキシニ)	Α		
	中東									
イスラエル	lC	クウ.	エート	В	.C	イラン		С		
ヨルダン	B.BF									
アフリカ										
アルジェリア	A.B.BF	ザン			.BF	エジプト		B.BF.C		
タンザニア	B.BF		リア諸島	C			力共和国			
ギニア	C	モザ	ンビーク	С		ケニア		B.C		
モロッコ	C			i_						
h /→ \			DE I				C			

タイプ	А	В	BF	С	S
形状		•	-	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(,) (,)
プ変ラグ換	不要です				

デジタルビデオ

デジタルビデオは、映像や音声を 性について デジタル信号に変換し、テープに デジタルビデオは、デジタル信号 録すると画質や音質の劣化の少 ない記録・再生が可能になりま す。



特長

- ●高解像度、高 S/N 比
- 定した画面
- ●ダビング劣化が少ない
- PCM 音声
- ●LP モードでも画質劣化しない
- ●タイムコード編集

S-VHS(VHS)カセットとの互換

記録します。 デジタル信号で記 を記録しているため、アナログ信 号を記録している S-VHS ビデオ や VHS ビデオとは**互換性があり** ません。

出力信号について

AV 入出力端子からの信号は、従 来の信号と同じ信号なので、テレ ビやビデオで再生画を見ること ができます。

入力信号について

AV 入出力端子にアナログ信号 (従来のテレビやビデオの信号)を 入力することができます。 また 入力されたアナログ信号は本機 でデジタル信号で録画したり、デ ●色のにじみが少ない(広帯域)、安 ジタル信号に変換して DV 端子 から出力することができます。 アナログ信号を記録したものを 再生し、それを他の機器に取り込 んだ場合、画像の左右に黒い帯がに、 出る場合があります。

PCM 音声について

- 16bit 48kHz 2トラック
- 12bit 32kHz 4 トラック の2種類を選択して記録するこ 特性があります。 とができます。

16bit 48kHz 2トラックでは、高り見えるように調整する

アフレコする場合に撮影時の音 •画面の中央部にしか焦点が合わな 声を残したい場合は12bit 32kHz 4トラックで撮影してく クでアフレコすると撮影時の音 声は消去されます。

サブコードについて

デジタルビデオの記録方式は、 テープ上にサブコードという領 域を確保し使用することができ ます。

本機では、このサブコード領域

- ●タイムコード
- ●撮影時の年月日 / 時刻
- ●インデックス信号 などを記録しています。

オートフォーカス

本機の音声サンプリング周波数 オートフォーカス機能はレンズを自 動的に前後に移動させ、ピントを合 わせています。

オートフォーカスは、以下のような

- ●被写体の縦の線がもっともはっき
- 音質で記録することができま ◆よりコントラストの強いものに焦 点を合わそうとする

このような特性のため、次のような ださい。 16bit 48kHz 2トラッ シーンではオートフォーカスはうま く働きません。 マニュアルフォーカ スで撮影してください。

↑遠くと近くのものを撮る

画面の中央に焦点が合うため、近 くのものを撮ると、背景にピント が合いにくくなります。

遠くの山を背景に人物を撮る場 合、両方に焦点を合わせることは できません。

②よごれたガラスの向こうのも のを撮る

よごれたガラスにピントが合って しまうので、ガラスの向こう側の ものに焦点が合いにくくなりま 道路の向こう側を撮る場合も、 横切った車にピントが合って しまうことがあります。

❸キラキラと光るものが周り にある

キラキラ光るものに焦点が 合ってしまうので、撮りたいも のにピントが合いにくくなり ます。

海辺、夜景、花火、特殊なライト が輝いているところなどでは ピントがぼけることがありま す。

⚠暗い場所を撮る

レンズに入ってくる光の情報 が少なくなるため、ピントが合 いにくくなります。

⑤動きの速いものを撮る

なくなります。

を撮るときはピントがぼけるが可能になります。 ことがあります。

す。 また、車の往来が激しい **⑥コントラストの少ないもの オートホワイトバランス** を撮る

コントラストの強いものや縦 の線に焦点が合いやすいので、 白い壁などコントラストや縦 の線がないものには、焦点が合 いにくくなります。

白バランス(ホワイトバランス)

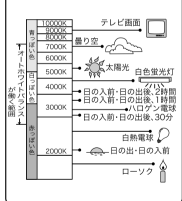
ビデオカメラで撮影すると光源 の影響を受け青っぽく撮れたり、 赤っぽく撮れたりすることがあ ります。 このような現象が起こ らないようにホワイトバランス という調整をします。

ホワイトバランスとは、様々な光 源の下での白い色を決めることで す。 太陽の光の下での白い色と はどれなのか、蛍光灯の光の下で の白い色とはどれなのかを認識す ることによって、その他の色のバ 機械的にレンズを動かしてい ランスを調整します。 白色はす るため、速い動きには追いつけべての色(光)の基本になるので、基 準となる白色を認識することがで 例えば、激しく動き回る子ども きれば、自然な色合いで撮ること

本機は数種類の光源の下での白 色情報をあらかじめ記憶してい ます。 撮影時の光源がどのよ うなものか、白バランスセン サーとレンズからの情報によっ て判断し、記憶しているホワイ トバランスの中から最も近いも のを選びます。 この機能のこ とをオートホワイトバランスと いいます。

しかし、数種類の光源での白色 情報しか記憶していないので、 それ以外の光源の下での撮影で は、ホワイトバランスが正常に 働きません。

オートホワイトバランスが働く 範囲は、下図の通りです。 範囲 外での撮影では、映像が赤っぽ くなったり、青っぽくなったり します。 また、下図の範囲内に あっても、光源が複数の場合は、 オートホワイトバランスが正常 に働かない場合があります。 その場合、白バランスを調整し てください。



タイムコード

タイムコードとは、撮影(録画)し たテープトに記録される時間 データのことで、時、分、秒、フ レーム(1秒は約30フレーム)で 表されます。 タイムコードは撮 影と同時に記録されているので、 撮影した映像のテープ上での絶 対位置を知ることができます。 ・新しい(何も記録されていない) カセットを入れると、タイム コードはゼロから始まります。 ・途中まで記録されているカセッ トを入れると、そこから続けて タイムコードが記録されます。 (カセットそう入時はゼロの表示 が出ることがありますが、撮影 を始めると続きの値から表示し ます)

ただし、テープの途中に無記録部 カウンター表示 分があると、タイムコードは再び ゼロから記録され始めます。 そ の結果、テープを後で編集する場カウンター表示は、自由にリセッ 合に誤動作の原因となります。 したがって本機で撮影するとき は、記録部分が途切れないよう に、カメラサーチやブランクサー チをすることをおすすめしま からの経過時間を表示すること す。

- ●タイムコードは、リセットでき ません。
- ●通常再生時以外では、タイム コードが表示されない(または、 不正確になる)ことがあります。
- ●タイムコードに対応した編集コ ントローラーを使って編集をす ると、正確な編集が可能になり ます。

撮影や再生の経過時間を表示す るためのものです。

ト(カウンター表示を 0:00.00 に 戻す)することができます。した がって、撮影や再生を始めた位置 でリセットしておけば、その時点 ができます。 しかしタイムコー ドのように映像のテープ上での 絶対位置を知ることはできませ h.

カウンターをリセットするには 「ヒョウジセッテイ」メニューの 「カウンタリセット」を「する」に 設定します。(P92)

カウンターメモリー機能

カウンターメモリー機能を使う と、以下のことができます。

テープを任意の位置まで巻き戻 す(早送りする)

- **●**「ヒョウジセッテイ」メニュー の「カウンタモード」を「カウン タメモリ」にする(P92)
- ❷後で戻りたい場面で、「ヒョウ ジセッテイ」メニューの「カウ ンタリセット」を「する」にする
- 雨生や撮影をする
- 介電源スイッチを「再生」にする
- ♠ 巻戻しまたは早送り操作をす る

カウンターをリセットした位置 付近で自動的にテープ走行が停 止します。

アフレコ時に、自動的に編集を停 LPモード 止させる

- ろで静止画再生する
- タメモリ」にする
- **❸**「ヒョウジセッテイ」メニュー ださい。 る」にする
- **♪ アフレコを開始したい位置ま** 出る場合があります。
- カウンターをリセットした位 りません。 置で、自動的にアフレコが停止・アフレコはできません。 します。

IPモードでは、SP(標準)モード ディアカード **介アフレコを終了させたいとこ** の1.5倍の時間記録することがで きます。

Ω「ヒョウジセッテイ」メニュー デジタルビデオでは、LPモード の「カウンタモード」を「カウン で録画しても画質は劣化しませ んが、以下のことにお気を付けく

- **の「カウンタリセット」を「す** ●他のデジタルビデオ機器で再生 すると、モザイク状のノイズが
- **で戻り、静止画再生する** ●IPモードのないデジタルビデ **⑤ アフレコを開始する** オ機器では、正常な再生とはな

 - ●本機の性能を十分に生かすため に当社の「IPモード」表示テー プを使用することをおすすめし ます。

SDメモリーカードとマルチメ

SD メモリーカード(別売)とマル チメディアカード(別売)は小型、 軽量で、着脱可能な外部メモリー カードです。

SD メモリーカードはカードへの 書き込みやフォーマットを禁止 する書き込み禁止スイッチを備 えています。

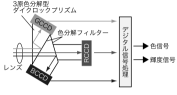
別売のアクセサリーキットに付 属のカードにはタイトルインし て楽しいプリセットタイトルが 収録されています。

用語解説(つづき)

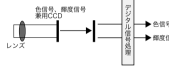
3CCD システム

レンズがとらえた映像を高精度 に信号化するのがビデオカメラ の目ともいえるCCD。本機では 光の3原色、R(赤)、G(緑)、B(青)の それぞれに、専用の CCD(固体撮 像素子)を搭載していますので、よ り鮮やかな映像記録が可能にな ります。 1CCD システム(単板 式) のビデオカメラは、1 つの CCDから色信号と輝度信号を取 り出しています。 一方、本機で は R(赤)、G(緑)、B(青) それぞれ専 用のCCDで信号を処理していま すので単板式のものに比べると、 解像度や色再現性が向上し、優れ、レンズ た高画質を実現しています。

3CCD システムのモデル



1CCD システムのモデル



プログレッシブ機能

本機のフレーム静止画機能は、ず れのない高画質な静止画を撮影 するために、

- ・絞りをシャッター動作させ、
- ・フィールドメモリーを 2 個搭載0、制御しています。

実際には、

- フォトショットボタンを押す (または静止画ボタンを押す)
- 瞬間に、絞りを閉じ、次の映像 がレンズから入ってこないようにする
- ③同じ画像データを2つのフィールドメモリーに記憶する

といった動作をします。

その成果として、

2つのフィールドにそれぞれ同じ映像を記録し、フレーム映像にするのでフィールド画像に比べると約1.5倍の解像度になり、しかもずれがありません。

メモリー画像について

- ●記録可能枚数はおおよそのめやすです。 細かいものや複雑な画像を記録すると、カードの消費メモリーが多くなるため、記録可能枚数は少なくなります。 (枚数はめやすです。 1枚記録したときに、残り枚数が2枚減ることや1枚も減らないことがあります)
- ●カード画像の画質を「エコノ ミー」に設定すると、シーンに よってモザイク状になることが あります。

メガピクセルについて

100万画素のことです。メガピクセルで記録した画像は、通常の撮影で撮った映像よりもきれいにプリントできます。画質を保持するために、カードの画像データを使ってプリントしてくださをい。 (本機に映像コードなどをいるし、出力した映像信号をセルのきれいな画質は得られません)

MPEG4 について

MPEG とは Motion Picture $\frac{1}{2}$ Expert Group の略で、カラー動画像のフォーマットの名称です。

【障?と思ったら_(Q&A)

電源 / 本体関係

Q1: 雷源が入らない。

- A1-1: バッテリーや AC アダプターは正しく接続されています か。 接続を確認してみてください。(P18、19) パッテリー関係
- A1-2: バッテリーは十分に充電されていますか。十分に充電され、Q1: バッテリーの消耗が早い。
- A1-3: バッテリーの保護回路が動作している可能性があります。 ださい。(P18) い。それでも使用できない場合は、バッテリーの故障で・ す。(P18)
- Ω2: 雷源が勝手に切れる。
- A2: 本機にカセットが入っていると、バッテリーの消耗やテープ・ の摩耗を防ぐために、撮影の一時停止状態が5分以上続く と、自動的に電源が切れます。(P29) また、カード記録時に5分以上操作をしないと、バッテリー。記録モード関係 の消耗を防ぐために、自動的に電源が切れます。(P62、64) **Q1**:
- Q3: 電源が入ってもすぐに切れる。
- A3-1: バッテリーが消耗していませんか。バッテリー残量表示が。 点滅していたり、「バッテリーを取りかえてください」のメッ・ セージが出ている場合は、バッテリーが消耗しています。 バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを付む けてください。(P18)
- A3-2: つゆつきになっていませんか。 寒いところから暖かいとこ。 ろにビデオカメラを持ち込んだときなど、内部につゆつきが 発生することがあります。 この場合は、自動的に電源が切む れ、カセット取り出し以外の操作はできなくなります。 ゆつきがなくなるまでお待ちください。(P107)

• Q4: 本機を振ると、「カタカタ」音が聞こえる。

A4: レンズが移動する音です。 故障ではありません。

- たバッテリーをお使いください。(P18) A1-1: 十分に充電されていますか。 AC アダプターで充電してく
- バッテリーをACアダプターに5~10秒取り付けてくださ。A1-2: 低い温度のところで使っていませんか。 バッテリーは、周 囲の温度の影響を受けます。 低い温度のところでは、使用 時間が短くなります。(P104)
 - A1-3: バッテリーが寿命になっていませんか。バッテリーには寿 命があります。 寿命は使いかたによって変わりますが、十 分に充電しても使用時間が短いときは、バッテリーの寿命で す。(P105)

編集、デジタルビデオ機器からのダビング、別売のパソコン 静止画キットの「DV スタジオ 2」の使用時に誤動作する。

- 同じテープトに、
 - ・SP と LP(記録モード)
 - ・12bit と 16bit(音声記録モード)
 - ・ノーマルとワイド
 - ・記録部分と無記録部分

などモードが混在して記録されていると、モードの切り換わ るところで誤動作することがあります。編集などをする場 合、モードが混在しないように記録してください。

連写フォトショット撮影した画像を「DVスタジオ2」で自動 取り込みしようとしませんでしたか。連写フォトショット の画像は自動では取り込めません。

機能設定関係

Q1: 使いたい機能が使えない、選べない。

本機では仕様上、各機能の設定によって使えなくなったり、・●デジタル機能 ●電子シャッター 1/750 以上 Α1.

選べなくなる機能があります。

カードフォトショット設定時は・・・・

●デジタルズーム●フレーム動画●デジタル機能

●シネマ●デジタル効果●シャッター効果

●タイトルイン / 作成(メガピクセル設定時のみ) が使えなくなります。

MPEG4 動画撮影、ボイス記録設定時は・・・・

●デジタルズーム●フレーム動画●デジタル機能

●シネマ●デジタル効果●フェード

●タイトルイン / 作成 が使えなくなります。

デジタル機能は・・・・

●フレーム動画設定時 ●カードモード設定時

●プログレッシブ機能「入」設定時 以上のときに使えなくなります。

デジタル効果は・・・・

◆カードモード設定時は使えなくなります。

●デジタルキノウの「マルチ」、「コガメン」、「ワイプ₁、「ミックス₁、「キ セキ」設定時は使えなくなります。

プログレッシブ機能が「入」設定時は・・・・

●デジタルズーム●フレーム動画

●連写フォトショット 。が使えなくなります。

プログレッシブ機能が「オート」設定時は・・・・

●ズーム倍率が約10倍以上のとき

●電子シャッターが1/750以上のとき

*●マルチ、コガメン以外のデジタル機能設定時

●マルチ画面が出ているとき

●フレーム動画設定時

●明るさが不十分なとき

* 以上のときにプログレッシブ機能が使えなくなります。

・白バランスの選択は・・・・

●ズーム倍率が約10倍以上のとき

●デジタル機能のコウカンド、デジタル効果のセピア、モノトーン設 · 定時

●静止画時 ●メニュー表示中

以上のときに選択できなくなります。

LPモードは・・・・

●アフレコできません。

・ウインド NR は・・・・

◇●外部マイク使用時には動作しません。

AE 設定時は・・・・

● AE 設定時は電子シャッター、絞り / ゲインは調整できません。

●デジタル機能のコウカンドとスポーツモード、ポートレートモー ド、ローライトモードは同時に使用できません。

故障?と思ったら(Q&A)(つづき)

撮影関係

通常撮影時

Q1: 電源、カセットを正しく入れているのに撮影できない。

A1-1: カセットの誤消去防止つまみが開いていませんか。 誤消去 防止つまみが開いている(SAVE側になっている)と撮影できません。(P21)

A1-2: カセットのテープ終端(テープの一番最後)になっていませんか。 新しいテープに交換してください。

A1-3: 電源スイッチを「撮影」にしていますか。「再生」、「カード再生」になっているときは撮影できません。(P21)

A1-4: つゆつきになっていませんか。 つゆつき時は、カセット取り出し以外の操作はできなくなります。 つゆつきがなくなるまでお待ちください。 (P107)

Q2: 画面が急に変わった。

A2: デモが始まったのではないですか。 デモモードを「スタンバイ/入」に設定し、カセットを入れずに電源スイッチを「撮影」にするとデモモードになります。 通常は「切」にしてお使いください。(P93)

いろいろな撮影時

Q1: 映像が止まったままになっている。

A1-1: 静止画ボタンを押しませんでしたか。 静止画ボタンを押す と撮っている映像が静止画になります。 (P30)もう一度、静止画ボタンを押すと元に戻ります。

A1-2: マルチ/子画面ボタンを押しませんでしたか。押すと、マルチ画面または子画面表示となります。 マルチ画面表示または子画面表示時にもう一度ポンと押すと、元に戻ります。

Q2: 自動でピントが合わない。

A2-1: マニュアルフォーカスモードになっていませんか。オートフォーカスモードにすると自動でピントが合います。

A2-2: オートフォーカスモードでピントが合いにくい場面を撮影していませんか。 オートフォーカスでは、ピントの合いにくい場面があります。(P110)この場合はマニュアルフォーカスモードで手動でピントを合わすことができます。(P48)

A2-3: デジタル機能の「コウカンド」に設定していませんか。「コウ カンド」にすると、フォーカスはマニュアルになります。 (P52)

Q3: 撮影映像が白黒やコマ送りなどになっている。

A3: デジタル機能/効果を使って撮影していませんか。 設定を確認してください。(P52)

編集関係

Q1: アフレコができない。

A1-1: カセットの誤消去防止つまみが開いていませんか。誤消去 防止つまみが開いている(SAVE側になっている)と編集できません。(P21)

A1-2: LPモードで撮影した部分にアフレコしようとしていませんか。 LPモードでは、テープ上のトラック幅がヘッド幅より狭いため、アフレコはできません。 (P113)

表示関係

A2:

Q1: 画面中央に赤い文字で警告表示が出る。

A1: 警告内容を確認し、対応してください。(P101、102)

Q2: タイムコード表示がおかしくなる。

逆スロー再生をすると、タイムコード表示のカウントが一定 にならないことがありますが、故障ではありません。 Q3: テープ残量表示が消える。

A3: フォトショット撮影、コマ送り、マルチモード画面表示(ストロボ)などをすると、一時的にテープ残量表示が消える場合があります。 通常の撮影や再生を続けると元に戻ります。

Q4: テープ残量表示が実際のテープ残量と合わない。

A4-1: 約15秒以下の連続撮影では、残量表示が正確に出ません。

A4-2: 実際のテープ残量より約2~3分少ない表示が出る場合があります。

Q5: 機能表示(モード表示、残量表示、カウンター表示など)が出ない。

A5: メニューの「ヒョウジモード」が「切」になっていると、液晶モニターやファインダーのテープ走行状態、警告、日付表示など以外は消えます。

再生関係(映像)

Q1: 早送り再生、巻戻し再生をすると、モザイク状のノイズが出る。

A1: デジタル特有の現象です。 異常ではありません。

Q2: テレビと正しく接続しているのに再生画像が出ない。

A2: テレビの入力切換えがビデオ入力になっていますか。テレビの説明書をよくお読みになり、接続したビデオ入力端子を選んでください。

Q3: 再生画像がきれいに映らない。

A3-1: 本機のヘッドがよごれていませんか。ヘッドがよごれていると、再生画像がきれいに映りません。 別売のデジタルビデオ用ヘッドクリーナーを使ってヘッドを清掃してください。(P107)

A3-2: 映像/音声コードの端子部がよごれていると、画面にノイズが入ることがあります。 やわらかい布でよごれをふき取ってから AV 入出力端子に接続してください。

A3-3: 著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を録 画していませんか。 このカセットを本機で再生すると、 映像がモザイクになります。

再生関係(音声)

Q1: 本機のスピーカーから再生音声が出ない。

A1: 本機の音量調整が小さくなりすぎていませんか。再生時にマルチプッシュダイヤルを押し続けて、音量表示を出し、ダイヤルを回すと、音量を調整することができます。 (P39)

Q2: ヘッドホンの右音声が聞こえない。

A2: 再生モードで「AV 入出力セッテイ」メニューの「AV タンシ」が「AV入出力」になっているとヘッドホンの右音声は聞こえません。 ヘッドホンを使用するときは必ず「AV 出力 / ヘッドホン」にしてください。(P39)

Q3: 音声が重なって聞こえる。

A3-1: 「再生キノウ」メニューの「12bit 音声」を「ミックス」に設定していませんか。「音声キロク」モードを「12bit」にして撮影したテープにアフレコ編集すると、撮影時の音声と後から録音した音声を同時に重ねて聞くことができます。また、それぞれを別々に聞くこともできます。(P79)

A3-2: 「再生キノウ」メニューの「音声キリカエ」を「ステレオ」に 設定して主音声、副音声の入った映像を再生していません か。主音声を聞く時は「L」、副音声を聞く時は「R」に設定 してください。(P43)

Q4: アフレコすると元の音声が消えてしまった。 A4: 16bit モードで撮影した部分にアフレコする

16bit モードで撮影した部分にアフレコすると元の音声が消えてしまいます。 元の音声も残したい場合は、撮影時に 12bit モードで撮影してください。(P79)

枚暗?と思ったら(Q&A)(つづき)

	14. 6.6.5.16.9 (6.00.0)(1.5.6)		
Q5:	係(音声)(つづき) テレビ、本機のスピーカーとも再生音が出ない。 アフレコしていないのにステレオ2にしていませんか。アフレコしていない場合は、ステレオ1に切り換えてくださ	Q4: A4:	カードの画像や音声がおかしい。 データが壊れているおそれがあります。データは静電気や 電磁波で壊れることがあります。 大切なデータは、テープ やパソコンなどにも記録するようにしてください。
A5-2:	い。(P79) 可変速サーチになっていませんか。可変速サーチ中は音声 は出ません。 再生ボタンを押すと、通常の再生に戻りま す。(P40)	Q5 : A5:	カード再生中に「×」マークが表示される。 形式の異なるデータや壊れたデータを再生しています。 (P67)
Q6: A6:	再生音に「カチッ」音が録音されている。 撮影中にプログレッシブフォトショットやプログレッシブ 静止画にすると、本機から「カチッ」音がし、この音がテープ	Q6: A6:	カードをフォーマットしても使えるようにならない。 本機、またはカードの故障と思われます。 お買い上げの販 売店にご相談ください。
	に録音されてしまいます。撮影の一時停止中にプログレッ	Q7:	メガピクセル画像なのに画面上できれいに見えない。

カード関係

Q1:

「ノーマル」や「エコノミー」にして、細かいものを記録してい A8: A1: ませんか。「ノーマル」や「エコノミー」で細かいものを記録 すると、画像がモザイク状になることがあります。「ファイ ン」にして、記録してください。(P62)

シブフォトショットやプログレッシブ静止画にした場合は、

Ω2: カードに記録されたファイルが消去できない。

「カチッ」音は録音されません。(P31)

メモリー画像がきれいに記録されない。

ファイルがロックされていませんか。ロック設定をしてい ると消去できません。(P75)

A2-2: SD メモリーカードの場合、書き込み禁止スイッチが 「LOCK」側になっていると消去できません。(P75)

カードに記録していないのに「残 O 枚」や「残:OhOOm」と表 Al: Q3: 示され、記録できない。

120 A3 タイトルなどのデータが多く記録されていませんか。 A7: メガピクセル画像は、テレビや液晶モニタートではきれいに 見えませんが、プリントするときれいに見えます。

Q8: メガピクセル画像をテープに記録したら画質が多少悪くなっ た。

テープにはメガピクセル画像を記録することはできないの で、画質が劣化します。

Q9: メガピクセル画像をパソコンに取り込んだら画質が悪くなっ た。

Д9. 画像の取り込みに、DV端子、iLINK端子やデジタル静止画端子 を使用していませんか。 メガピクセル画像の場合は、カード のデータを直接パソコンに取り込んでください。(P88)

USB 接続関係

Q1: USB接続キットを使用時にパソコンが認識しない。

キットに付属のUSBドライバーはインストールされています か。詳しくは、USB接続キットの説明書をお読みください。

その他

Q1: カセットの取り出しができない。

- A1-1: 電源の供給はされていますか。 バッテリーや AC アダプターは正しく接続されていますか。(P18、19)
- A1-2: 放電したバッテリーを使用していませんか。バッテリーを 充電してから取り出してください。(P18)
- A1-3: グリップベルトがひっかかっていると、カセットが出ないときがあります。(P21)
- A1-4: カセット取出しふたを一度完全に閉じてから、再度「カチッ」 と音がするまで開いてください。(P21)

Q2: カセットの取り出し操作以外何も操作できない。

A2: つゆつきになっていませんか。 つゆつきがなくなるまで 待ってください。(P107)

Q3: リモコンが働かない。

- A3-1: リモコンのコイン電池が消耗していませんか。新しいコイン電池と交換してください。(P23)
- A3-2: リモコンの設定は合っていますか。 リモコンと本機の「リモコン」設定が合っていないと、リモコンを操作しても動作しません。(P23)
- Q4: 電源が入っているのに何も操作できない、正常に動作しない。
- A4-1: DPOF設定内容の確認中ではないですか。 設定内容の確認 は時間がかかる場合があります。「動作中ランプ」が消灯するまでお待ちください。(P77)
- A4-2: カセットを取り出してから、RESETボタンを押してください。 それでも直らない場合は電源を外して1分ほどおいたあと、再度電源を入れ直してください。(「動作中ランプ」が点灯中に上記の操作を行うとカードのデータが破壊されることがあります)

自己診断表示機能

本機は異常を知らせる自己診断表示機能があります。

液晶モニターまたはファインダーに表示が出ますので、異常と思われる場合は、下記を参考に対応してください。

本機につゆつきが発生したとき

「つゆがつきました」と「U10」を表示します。

表示が消えるまでお待ちください。(P107)

本機のヘッドがよごれたとき

「ヘッドをクリーニングしてください」と「U11」を表示します。

ヘッドをクリーニングしてください。(P107)

本機が異常動作を検出したとき

「RESETボタンをおしてください」と表示します。

テープ保護のためにカセットを取り出してから、RESETボタンを押してください。 再起動します。

RESET ボタンの押しかた



本機の修理が必要なとき

「シュウリがひつようです。 お店へ…」と表示します。

接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。 お客様での修理は、ご遠慮ください。

仕様

デジタルビデオカメラ

電 源 DC 7.9/7.2 V

消費電力 録画時 4.5 W(ファインダー使用時) 5.4 W(液晶使用時明るさ:標準)

信号方式 NTSC 日米標準信号方式

録画方式 Mini DV 方式(民生用デジタル VCR SD 仕様)

使用テープ 6.35 ミリ幅デジタルビデオテープ

録画時間 最大 80 分(SP) 120 分(LP) (DVM80 使用時) テープ速度 SP 時:18.812 mm/ 秒 LP 時:12.555 mm/ 秒

映像記録方式 デジタルコンポーネント記録

音声記録方式 PCM デジタル記録:16 bit (48 kHz/2ch) 12bit (32 kHz/4ch)

撮像素子 CCD 固体撮像素子×3 (有効画素 38 万画素、総画素 41 万画素) 静止画記録時 約 168 万画素

レンズ LEICA DICOMAR 光学式手振れ補正レンズ

自動絞り 10 倍電動ズーム F1.6 (f=2.85 ~ 28.5 mm)マクロ付き(フルレンジ AF)

早送り・巻き戻し 約2分20秒 (DVM60使用時)

フィルター径 43mm

ズーム 光学 10 倍・デジタル 25 倍・スーパーデジタル 100 倍

モニター 3.5 インチ液晶モニター(20 万画素) **ファインダー** 電子カラービューファインダー

マイク ステレオマイクロホン

スピーカー 20 mm 丸形 1 個

白バランス調整 自動追尾ホワイトバランス方式

標準被写体照度1400 ルクス最低照度15 ルクス

S 映像出力 Y 出力:1 Vp-p 75 Ω C 出力:0.286 Vp-p 75 Ω

映像出力 1 Vp-p 75 Ω

音声出力 316 mV インピーダンス 600 Ω

ヘッドホン出力 77 mV 32 Ω負荷時(AV ミニジャック兼用)

デジタル静止画 デジタル静止画出力、制御信号入出力(転送レート:最大 115 kbps)

S 映像入力 Y 入力:1 Vp-p 75 Ω C 入力:0.286 Vp-p 75 Ω

映像入力 1 Vp-p 75 Ω

USB 接続用

デジタル

外形寸法

本体質量

/ ミニシステム 🗈

音声入力 316 mV インピーダンス 10 k Ω以上

マイク入力 マイク感度-50 dB(0 dB = 1V/Pa 1 kHz)(ステレオミニジャック)

カードリーダーライター機能、USB1.1 準拠(最大 12 Mbps)

著作権保護対応無し/編集ミニシステム ⑥端子

インターフェース DV 入出力端子(i.LINK、4pin)

幅 72 ×高さ 94 ×奥行き 207 mm 約 710 **g** (レンズキャップ含まず)

使用時質量 約850 g (バッテリー:VW-VBD33、テープ:AY-DVM60 使用時)

推奨使用温度 0 °C ~ 40 °C 許容相対湿度 10 % ~ 80 %

バッテリー持続時間 18ページを参照してください。

記憶メディア SD メモリーカード、マルチメディアカード

画像圧縮方式JPEG 準拠映像圧縮方式MPEG4 準拠音声圧縮方式G.726 準拠

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ●その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間 「本体」にはソフトウェアの内容は含みません

■ 修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書をそえてご持参ください。

● 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理 させていただきます。 ただし、デジタルビデオカメラの補修用性 能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了 時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

電話 ダメヤル (120-878-365

FAX 79- 00 0120-878-236

365日/受付9時~20時

Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口〉 Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理 ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 で (011)894-1251 旭川市2条通21丁目 左1号 で (0166)31-6151	北帯広	海道地区 帯広市西19条南 1丁目7-11 12 (0155)33-8477	函館	談 窓 口 函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) な (0138)48-6631	富山福井	石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 (076)294-2683 富山市寺島1298 (076)432-8705 福井市開発4丁目112 (0776)54-5606	中 長野 静岡 名古屋	部 地 区 松本市大字笹賀 7600-7 〒 (0263)58-0073 静岡市西島765 〒 (054)287-9000 名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 〒 (052)819-0225	岡崎島三重	岡崎市岡町南久保28 で (0564)55-5719 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30で (058)323-6010高山市花岡町3丁目82で (0577)33-0613 久居市森町字北谷1920-3で (059)255-1380
青森 秋田	青森市大字八ッ役 字矢作1-37 ☎ (017)739-9712 秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	宮城	30-3 乔 (019)639-5120 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 乔 (022)387-1117	山形福島	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301	滋賀京都	守山市勝部6丁目 2-1 ☎ (077)582-5021 京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 ☎ (075)672-9636	近 大阪 奈良	戦 地 区 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 宮 (06)6359-6225 大和郡山市椎木町 404-2 宮 (0743)59-2770	1	和歌山市中島499-1 75 (073)475-2984 神戸市中央区 琴/緒町3丁目2-6 75 (078)272-6645
栃木群馬水戸つくば	宇都宮市御幸町 194-20 ☎ (028)689-2555 高崎市大沢町229-1 ☎ (027)352-1109 水戸市柳河町309-2 ☎ (029)225-0249 つくば市花畑2丁目 8-1 ☎ (0298)64-8756	首 埼 千 東京	都 图 地 区 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960		甲府市下飯田2丁目 1-27 雷 (055)222-5171 横浜市港南区日野 5丁目3-16 雷 (045)847-9720 新潟市東明1丁目 8-14 雷 (025)286-7725	鳥取米子松江	鳥取市安長295-1 10857)26-9695 米子市米原4丁目 2-33 10859)34-2129 松江市西津田2丁目 10-19 10852)23-1128	中出雲浜田岡山	国 地 区 出雲市渡橋町416 吞 (0853)21-3133 浜田市下府町 327-93 吞 (0855)22-6629 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 吞 (086)292-1162	広島	広島市西区南観音 8丁目13-20 雷 (082)295-5011 山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北 447-23 雷 (083)986-4050

保証とアフターサービス(よくお読みください)

(つづき)

		匹	噩	地	区		
香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	331-1	岡豊町中		愛媛	松山市土居田町 750-2
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125		23 (08	8)866-	3142		13 (089)971-2144

		九	州	地	区		
福岡	春日市春日公園 3丁目48	大分	8-35	萩原4丁		天草	本渡市港町18-11 (0969)22-3125
/ _	1 (092)593-9036			7)556-(鹿児島	鹿児島市与次郎
佐賀	佐賀市本庄町大字 本庄896-2	宮崎	下加納:				1丁目5-33 雷 (099) 250-5657
	25 (0952)26-9151		23 (09	85)85-6	5530	大島	名瀬市矢之脇町10-5
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	熊本		建軍本町 6)367-6			☎ (0997)53-5101
l		l				1	

	沖	縄	地	区
沖縄	浦添市城間4丁目23-11	23 (09	98)877-	1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0501

Memo	
	·

Memo	

不引(アイウエオ順)

ア行

赤目軽減(P37) アフレコ(P78) ウインドNR(ノイズリダクション)(P36) オートフォーカス(P110) おしらせブザー(P92) 音量調整(P39)

力行

カード再生(P66) カウンターメモリー機能(P112) カウンターリセット(P112) 画像伝送(P72) 可変速サーチ(P40) カメラサーチ(P44) カメラデータ(P38) 逆光補正(P46) 黒バランス(P49) ゲイン(P51) 子画面 P in P 機能(P56) 誤消去防止つまみ(P21) コマ送り再生(P42)

サ行

サーチロック機能(P41) サーフ&スノーモード(P47) 130撮影チェック(P28) シーンサーチ(P45) 自動プリント(P84) シネマ(P32) 絞り(P51) シャッター効果(P29) ショートカットメニュー(P78) 証明写真(P35) ジョグ再生(P42) 白バランス(P48) ズーム / デジタルズーム(P32) スポーツモード(P47) スポットライトモード(P47) スライドショー設定(P70) スロー再生(P41)

夕行

タイトルイン(P73) タイトル作成(P74) タイムコード(P112) 対面撮影(P34) ダビング(P80、81) つゆつき(P107) デジタル機能 / 効果(P52) デジタル静止画(P29) デジタル静止画端子(P86) 手ぶれ補正(P34) デモモード(P93) 電子シャッター(P50)

ナ行

ナンバー指定(P68) 年月日、時刻の表示(P39) 年月日、時刻を合わせる(P97)

八行

ハイパーチェック(P41) ビデオフラッシュ(P36) 表示モード(P95) フェード(P56、57) フォーマット(P76) フォトサーチ(P45) フォトショット(P29、62) ブランクサーチ(P44) フレーム静止画 / 動画(P30、31) プログレッシブ機能(P30、114) ヘッドよごれ(P107) ポートレートモード(P47) ボイスレコーダー機能(P64)

マ行

マクロ機能(P32) マニュアルフォーカス(P48) マルチメディアカード(P113) マルチモード(P54、55、58~60) ミニシステム ⑥ 端子(P82、84) メガピクセル(P115) メニュー(P26、90 \sim 95) メモリー消去(P76)

ラ行

リピート再生(P38) リモコン(P23) 連写フォトショット(P29) ローライトモード(P47) ロック設定(P75)

英•数字順

3CCD システム(P114) AC アダプター(P18~20) AD 変換(P80) AE 設定(P46) AV 入出力 / ヘッドホン端子(P39、42、80、81)

Bluetooth™ (P88)
アイーボラ DPOF 設定(P77)
DV 端子(P82、85、87)
エグラグが 音声(P110)
PCM 音声(P110)
RESET ボタン(P14、121)
SD メモリーカード(P113)
SP/LP モード(P33、113)
USB 接続用端子(P86)



便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品 番	NV-MX2500
販 売 店 名					2 ()
お客様ご相談窓口					\(\) ()

松下電器産業株式会社

AVCネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

F0701Kh0(15000 (A))

システム事業グループ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

1071 0000 八阪州门关州(本年)2亩10万

2001